



Yon Gid Ilistre Pou Agwoforestri

yon gid kout ak senp

COPYRIGHT 2019 LOTUFO & TREVELIN

TOUT DWA REZÈVE.

LIV ELEKTRONIK MANIYÈL SA YO KA DISTRIBYE GRATIS POU
OBJEKTIF EDIKASYONÈL SOU SIT ENTÈNÈT SA A
AGROFLORESTAEMQUADRINHOS.WORDPRESS.COM

Òganizasyon

João Paulo Becker Lotufo Junior

BORAPERMACULTURAR@GMAIL.COM

BORAPERMACULTURAR.WORDPRESS.COM

Desen

César Claro Trevelin

CESARTREVELIN@YAHOO.COM.BR

CESARTREVELIN.COM.BR

Tradiksyon

Sidney-Max Etienne

Paula Hyppolite

of Grown in Haiti

Patnè



BONJOU!

NAN PAJ KI SWIV YO, NOU PRAL PREZANTE W AGWOFORESTRI. ENTANSYON NOU AK MANYÈL SA A, NAN FÒM YON LIV KOMIK, SE ANSEYE AK KREYE AK KÈ KONTAN. AVÈK DEVIZ "POU CHAK DESEN YON GRENN" NOU PREZANTE NAN YON FASON SENP AK OBJEKTIF PREMYE ETAP YO POU YON FASON POU KILTIVE MANJE PANDAN NAN MENM TAN NOU PRAN SWEN ANVIWONMAN AN.

ANPIL MOUN TE EDE AK ENSPIRE NOU PANDAN VWAYAJ NOU POU KREYE MANYÈL SA A. Pou ou MENM KI TE PATISIPE NAN LI, NOU KITE GRATITID AK ADMIRASYON NOU. AN PATIKILYE FABIANA, KI TE BAN NOU YON SIPÒ SIPER SOU KÈK PWOBLEM TEKNIK YO. YON GWO MÈSI TOU POU REFERANS NOU YO KI PI ENPOTAN YO:

MÈT ERNST GöSTCH: Nou onore ou. MÈSI PASKE W TE DEDYE LAVI W NAN AGWOFORESTRI EPI W TE DEVLOPE YON METÒD SIKSESYON KI STRATIFYE. Nou ESEYE EKSPLIKE LI NAN YON FASON KI SENP. SAN DOUT, LAVI OU AK TRAVAY OU SE YON GWO ENFLIYANS POU NOU.

Ak pou chè nou PETER WEBB, ki fason pou pran swen moun atravè fôres a fascine ak aprann nou anpil bagay. Nou gen gratitid ke ou te prezante agwoforestri nan yon fason powetik ak rejeneratif.

FINALMAN, NOU ESPERE KE LEKTI SA A PRAL REVEYE NAN OU, LEKTÈ A, YON DEZIR POU REYINTEGRE NAN YON PLANÈT KOTE AGRIKILTI EKSPRIME NAN MENM FÒM AK MODÈL KE LANATI ITILIZE.

NOU SWETE OU YON EKSPERYANS EDIKATIF AK AMIZAN,

JOÃO & CÉSAR

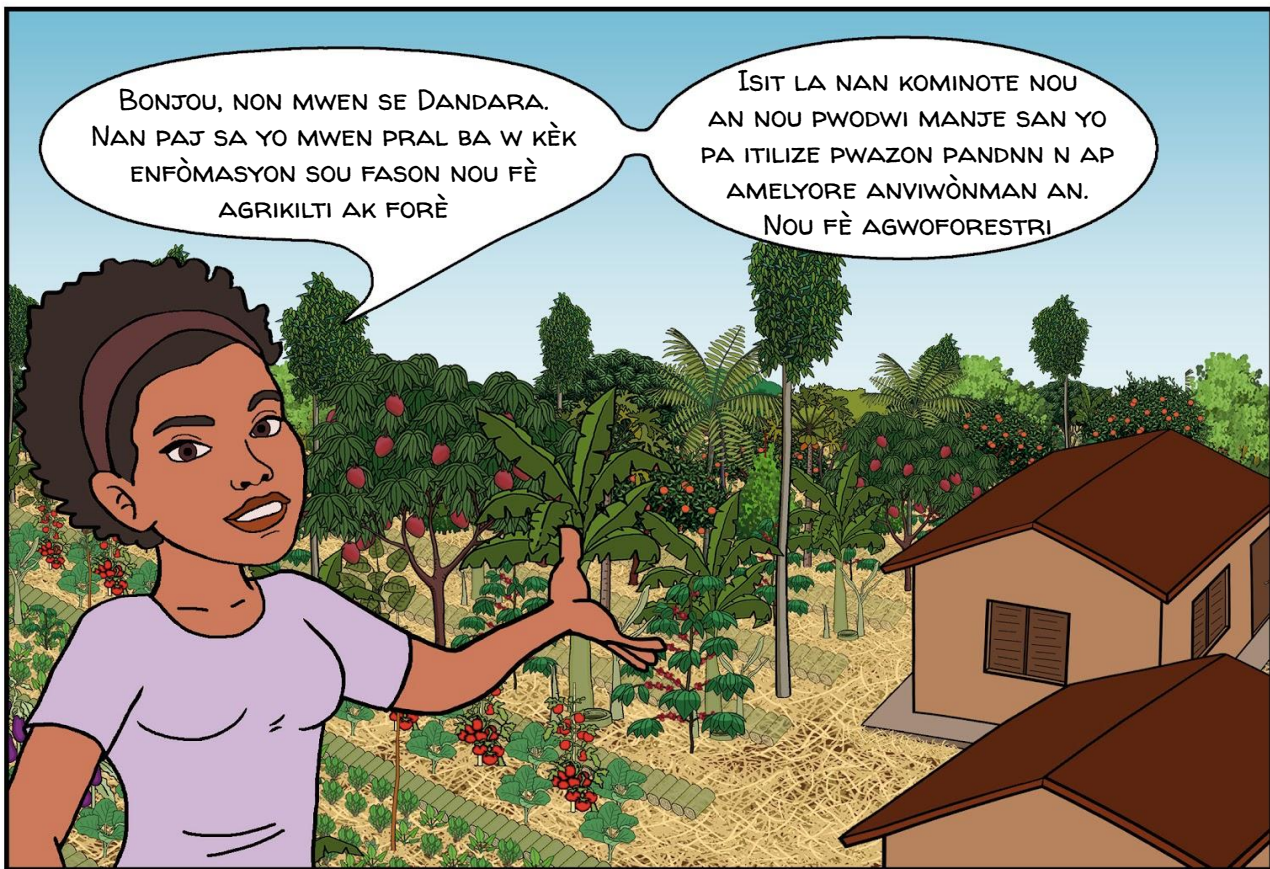
Bora
Permaculturar



ENDÈKS

OUVÉTI	04
ENDÈKS	05
ENTWODIKSYON	06
DINAMIK LANATI YO	07
STRATA AK SIKSESYON	08
SIKSESYON AK JESYON	09
JADIN SIKSESYON	10
KABANN KILTIVASYON	11
REKIPERASYON ZÒN DEGRADE	12
PLAN POU PLANTE	13
RANGE AK ENTÈKILTI	14
ZILE ABONDANS	15
KONSEY JESYON: BÈSO, KONSÖSYÒM, AK PLASENTA	16
KONSEY JESYON: TEKNIK POU PLANTE	17
KONSEY JESYON: EDMOND AJ	18
KONSEY JESYON: PYE BANNANN	19
ELVAJ BÈT NAN YON SISTÈM AGWORESTRI	20
KONSEPSYON	21
SIJESYON KONSÖSYÒM	22
ÉKZÉSIS	23
TABLO SIK AK SIKSESYON	24
MATERYÈL SIPÒ	25
NON SYANTIFIK	26

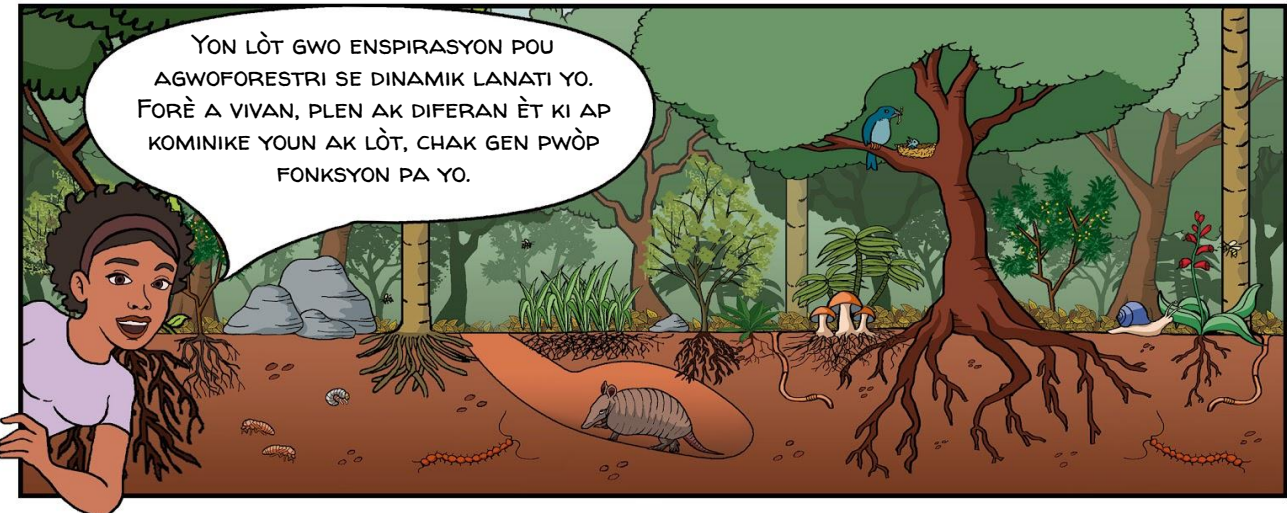
ENTWODIKSYON



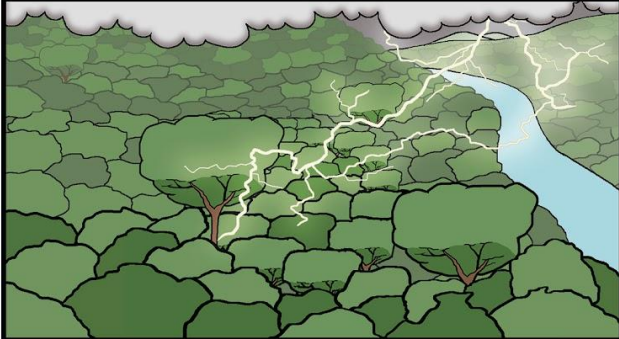
PWODUI MANJE NAN FORÈ YO SE YON KONESANS ANSYEN KI TE PRATIKE ANPIL NAN AMERIK YO DEPI LONTAN ANVAN OKIPASYON EWOPEYEN YO. PRATIK TRADISYONÈL SA A NAN PWODWI MANJE TOUNEN TÈ A NAN YON ZÒN KONTINYÈL AGRIKILTI-FORÈ. POSIBLITE SA A POU VIV NAN FORÈ A SE YOUN NAN ENSPIRASYON YO NAN AGWFORESTRI.



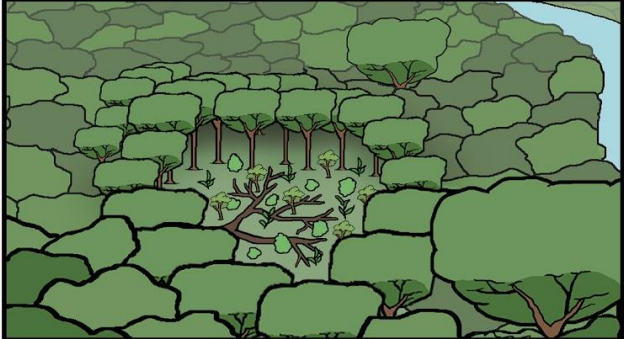
DINAMIK LANATI YO



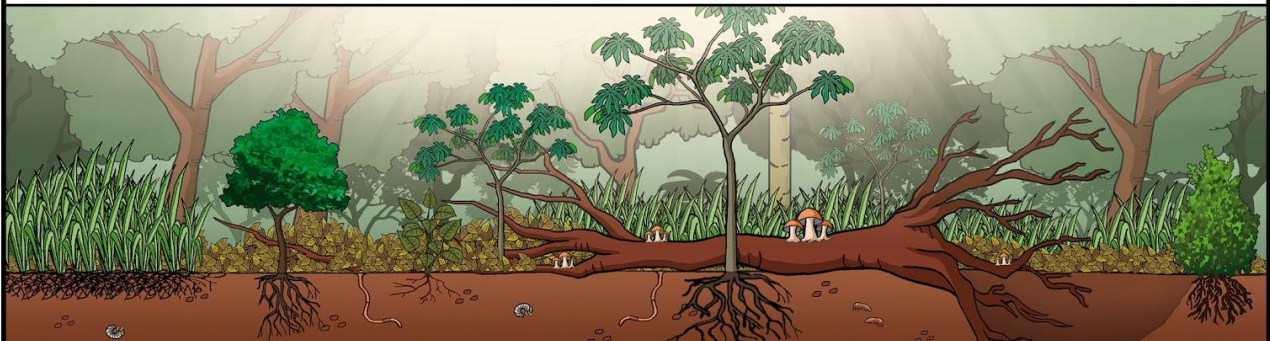
POU EGZANP, SI YON PATI NAN FORÈ A LOUVRI, ANVIWÒNMAN AN CHANJE...



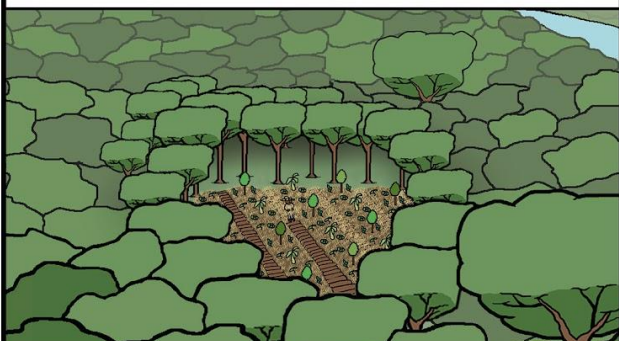
AK NOUVO ENTERAKSYON ANT ÈT VIVAN YO KÒMANSE RIVE.



KÈK ESPÈS DISPARÈT AK LÒT PARÈT DAPRE NOUVO KARAKTERISTIK ANVIWÒNMAN AN.



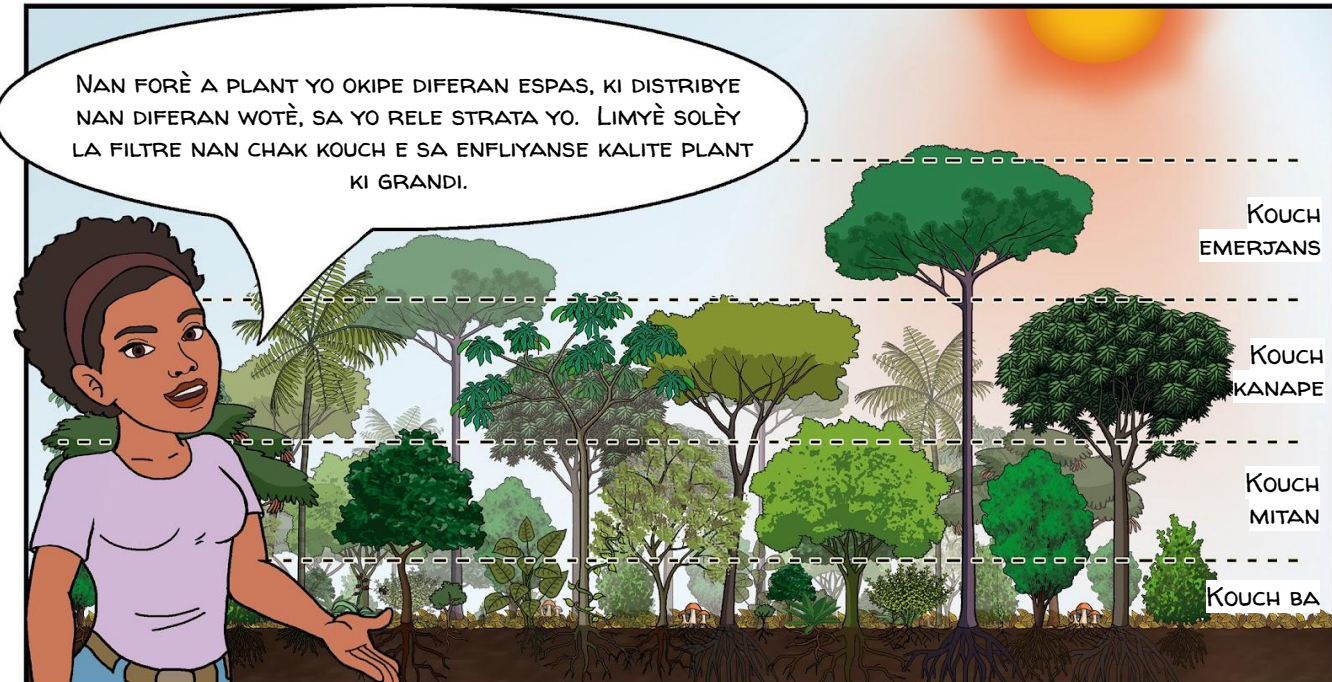
NAN AGWOFORESTRI NOU ESEYE REPLIKE AK OPTIMIZE PWOSESIS SA YO...



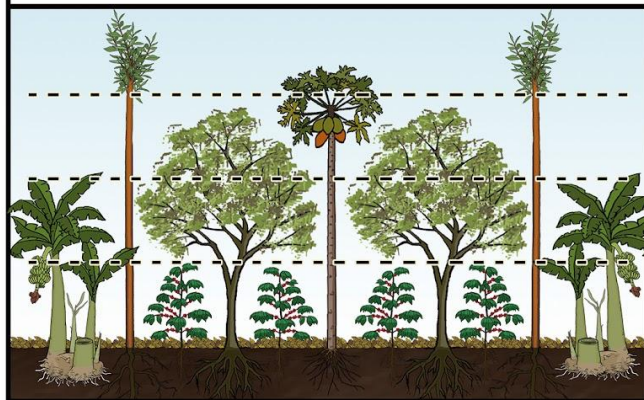
POU NOU KA PWÓDWI MANJE AK AMELYORE ANVIWÒNMAN AN



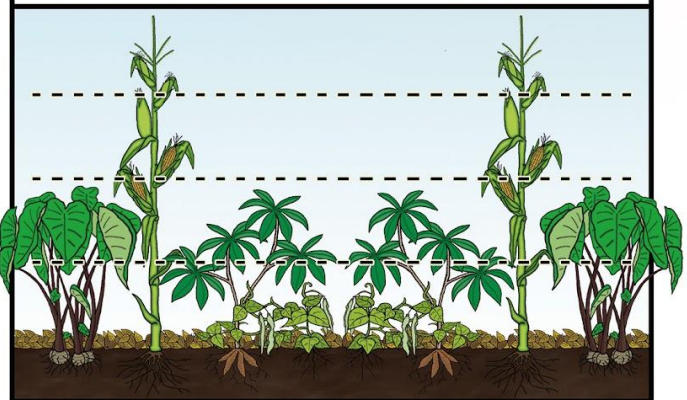
STRATA AK SIKSESYON



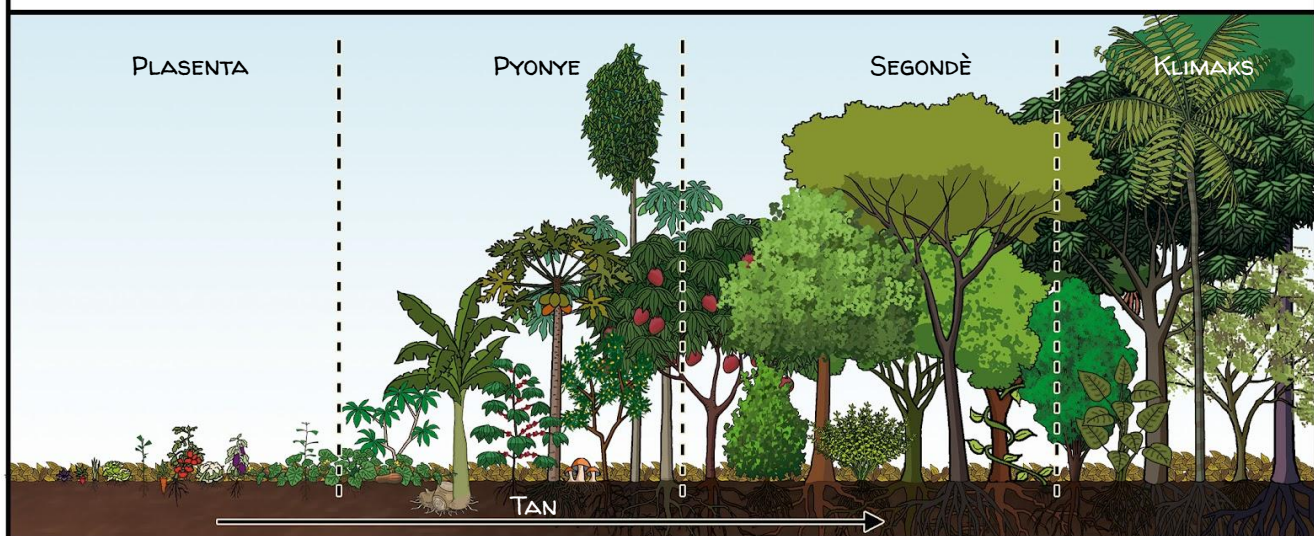
LÈ NOU PLANTE YON FORÈ MANJE, NOU SUIV MENM SISTÈM NAN.



LOJIK SA A KA APLIKE TOU NAN DOMÈN KI PI DIVÈS NAN AGRIKILT AK ORTIKOL.

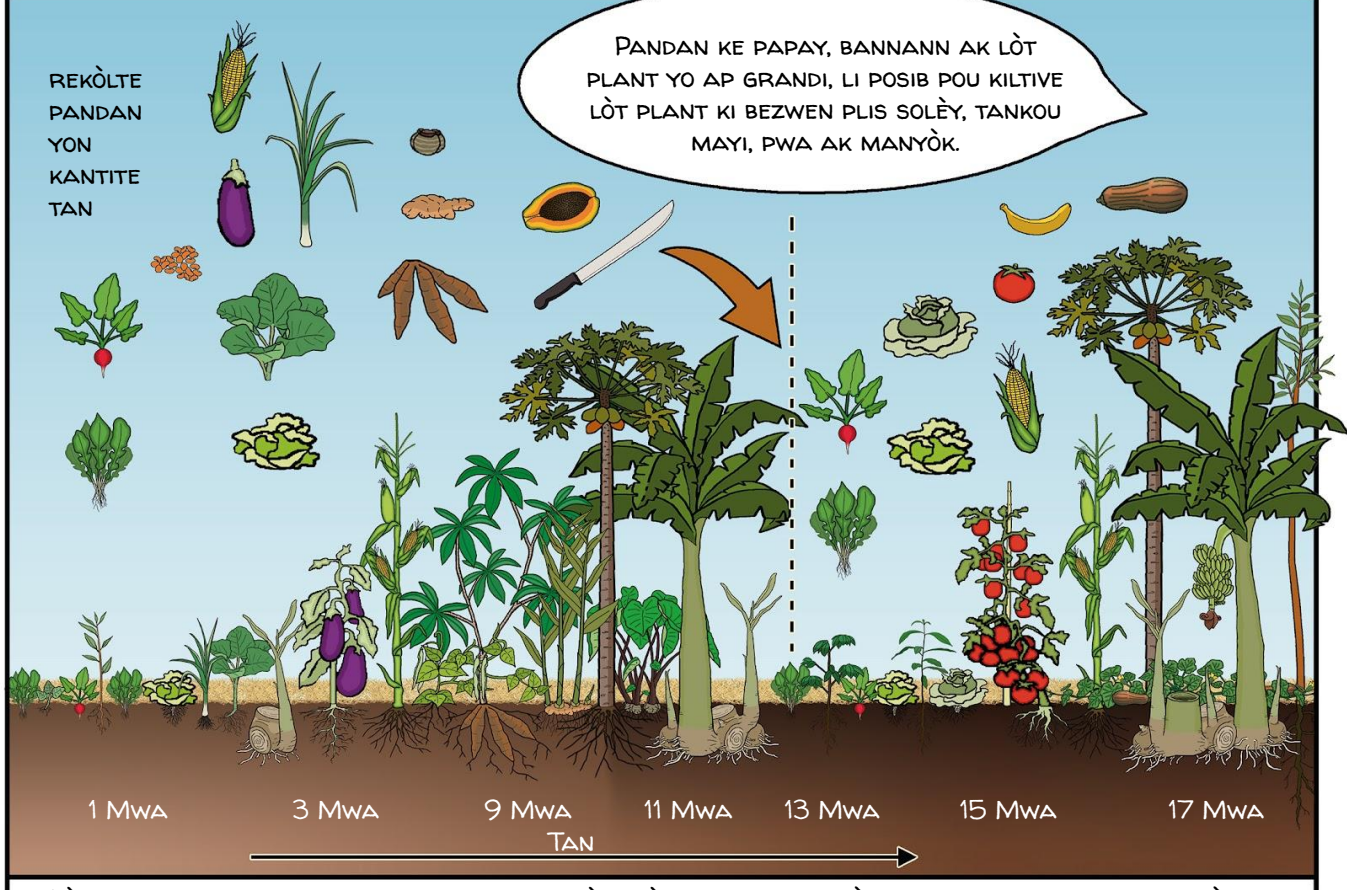


YON LÒT FAKTÈ ENPÒTAN NAN JAN FORÈ A ÒGANIZASE SE TAN. CHAK PLANT GEN YON SIK LAVI AK TO KWASANS DIFERAN, KI TOU ENFLIYANSE PA KARAKTERISTIK SIT LA. NOU RELE SA ÒGANIZASYON TAN NAN SIKSESYON EKOLOJIK.



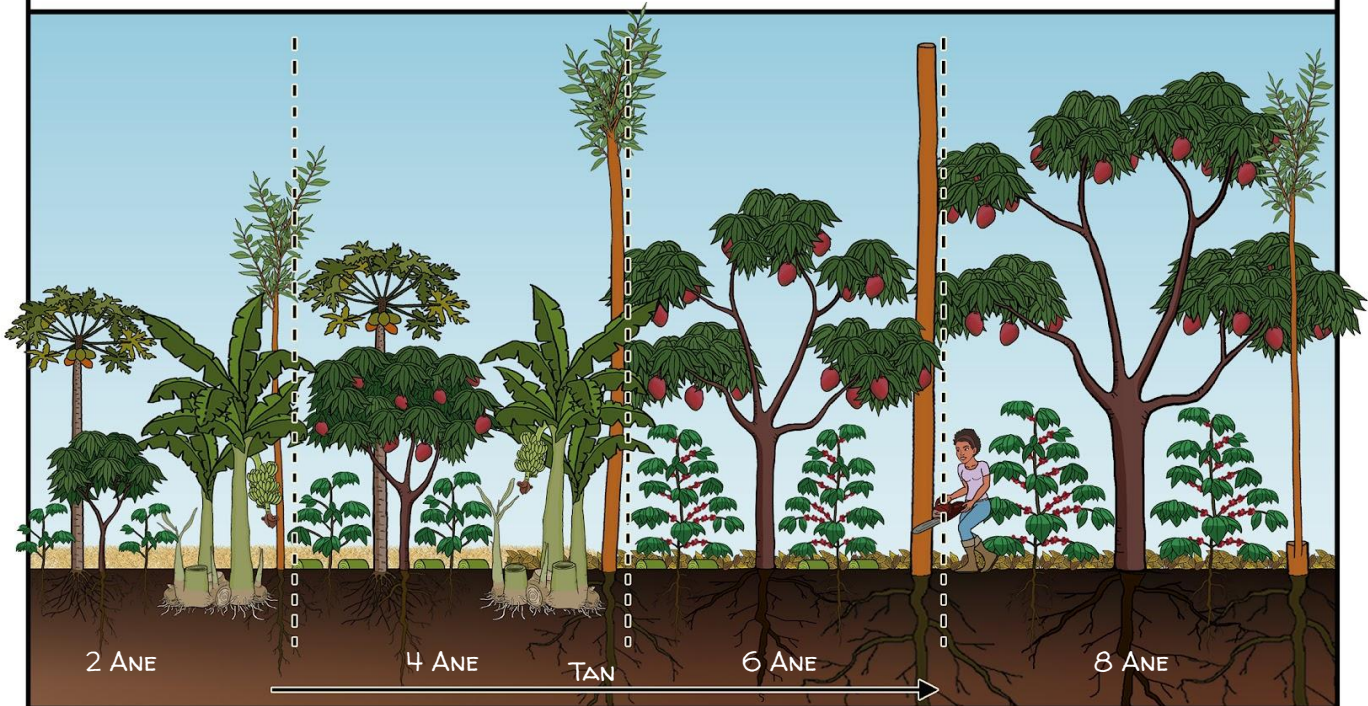
SIKSESYON AK JESYON

SE POUTÈT SA, PLAN AGWFORESTRI LA TA DWE KONSIDERE KOUCH AK SIKSESYON POU KOMBINE PLANT YO CHWAZI YO.



LÈ NOU KOUPE PYE BANNANN YO, NOU KITE LIMYÈ SOLEY LA ANTRE ANKÒ. NAN FASON SA A NOU KA SIPÔTE KILTIVASYON NAN PLANT KI BEZWEN PLIS LIMYÈ.

APRE YON TAN, KILTIVATÈ A KA JERE SIT LA KOTE LI CHWAZI PLANT LI PREFERE YO PA KOUPE EPI METE MATYÈ OGANIK SOU TÈ A KÒM PAY AK ANGRÈ. KONSA, ANVIWÒNMAN AN VIN PI RICH EPI LÒT PLANT YO AP KÒMANSE GRANDI.



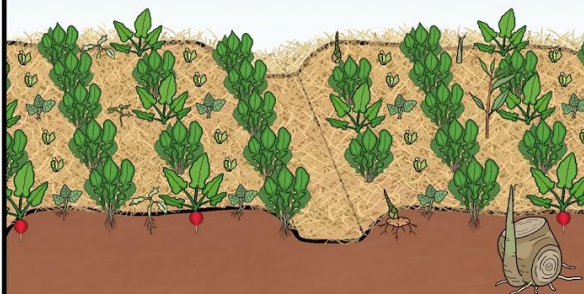
JADIN SIKSESYON

POU EGZANP, LÈ NOU KÒMANSE YON JADEN LEGIM, NOU KOMBINE PLANT AK SIK DIFERAN (LAVI) AK KOUCH (STRATA) POU PI BON ITILIZASYON ESPAS LA.

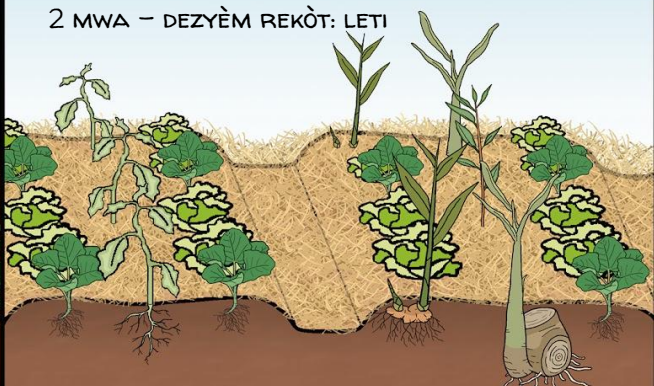
30 JOU APRE PLANTE, PLANT YO K AP GRANDI RAPID DEJA OKIPE ESPAS KI PI GWO A EPI PWOTEJE PLANT YO K AP GRANDI PI DOUSMAN.

AFTER THE FIRST HARVEST, THE FORMER SPACE OF THESE PLANTS IS GRADUALLY OCCUPIED BY THOSE WITH SLOWER GROWTH.

1 MWA – PREMYE REKÒT: AROGUL AK RADÍ



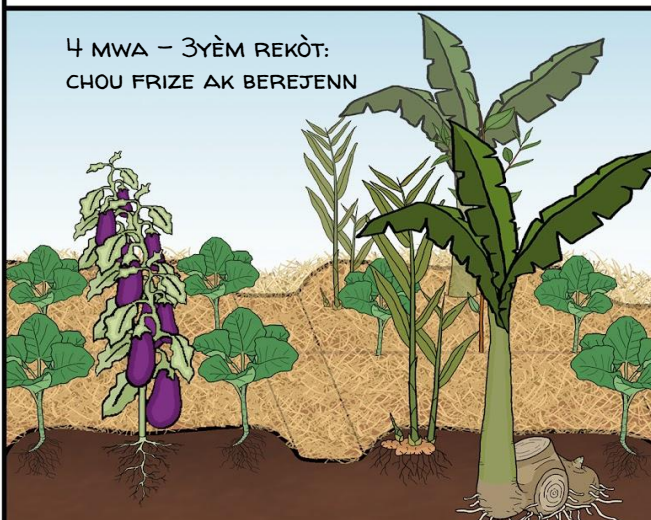
2 MWA – DEZYÈM REKÒT: LETÍ



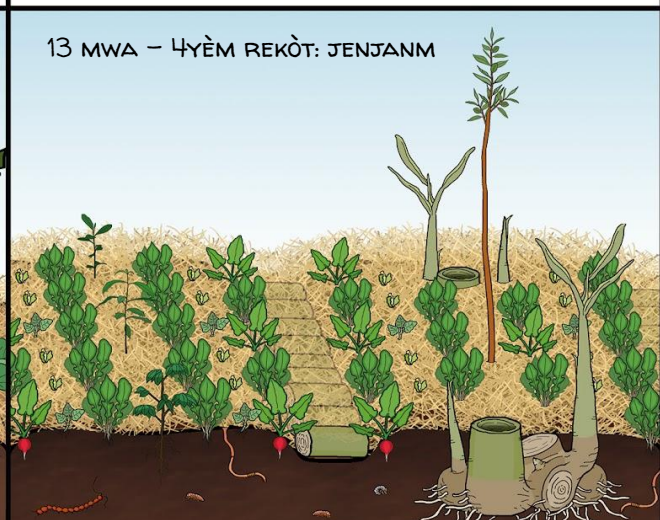
AFTER ANOTHER HARVEST, THE SPACE IS FREE AGAIN FOR PLANTS WITH A LONGER LIFE CYCLE, WHICH CONTINUE TO GROW IN THE BEDS.

APRE PREMYE REKÒT LA, ANSYEN ESPAS PLANT SA YO KÒMANSE OKIPE PA PLANT KI K AP GRANDI PI DOUSMAN YO.

4 MWA – 3YÈM REKÒT: CHOU FRIZE AK BEREJENN



13 MWA – 4YÈM REKÒT: JENJANM



NAN FASON SA A NOU PLANTE YON JADIN YON FWA EPI JWENN KAT REKÒLTE APRE YON TAN! YON LÒT KONSEY SE REPLANTE ESPAS YO NAN DIFERAN MOMAN. POU EGZANP, YON ESPAS CHAK SEMÈN. SA A SE YON FASON POU ASIRE KE SIK DIFERAN RIVE PANDAN MENM PERYÒD LA, KI BAN NOU YON PI GWO VARYETE MANJE.



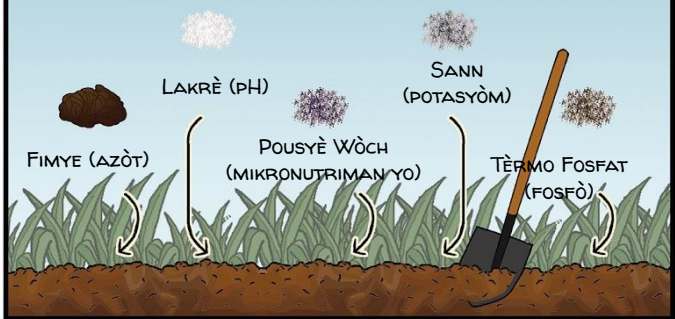
KABANN KILTIVASYON



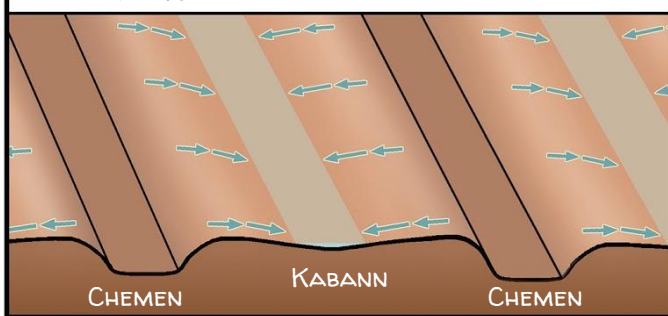
1. POU PREPARE KABANN LEGIM YO NOU NETWAYE TÈ
A EPI MAKE CHEMEN YO AK KABANN YO.



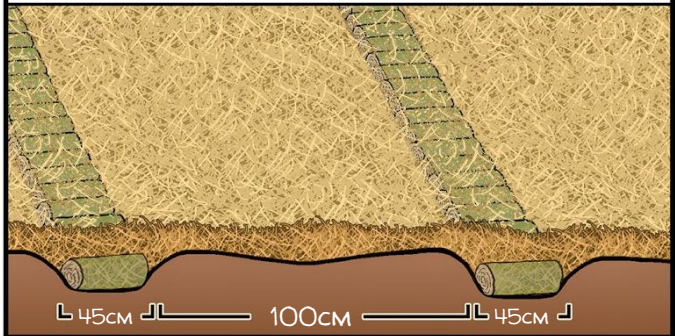
2. NOU MINERALIZE AK FÈTILIZE SÒL LÈ NOU AJOUTE
DIFERAN ELEMAN NAN TÈ A.



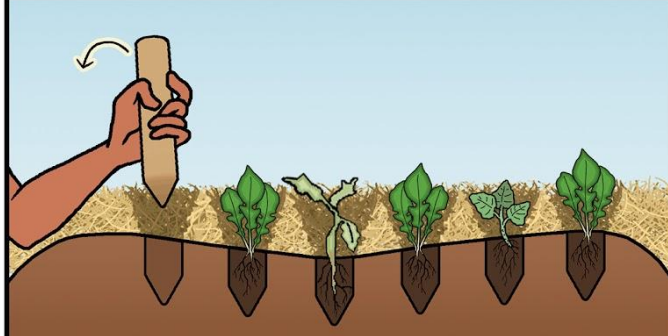
3. NOU FÒME YON KABANN KI GEN FÒM NICH (KÒT
YO YON TI KRAS PI WO PASE NAN MITAN AN) POU
NOU PA PÈDI DLO AK ELEMAN NITRITIF NAN
CHEMEN YO.



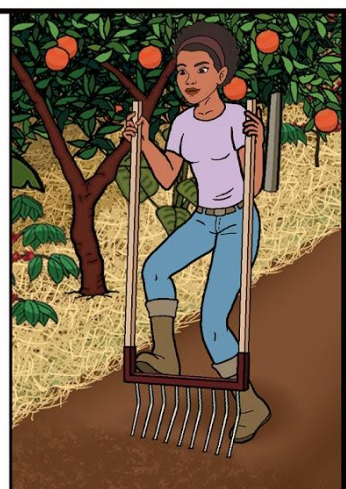
4. NOU KOUVRI TOUT BAGAY AK MATYÈ ÒGANIK EPI PEYE
ATANSYON ESPESYAL SOU KWEN KABANN YO.



5. NOU FÈ ESPAS NAN KOUVÈTI PAY LA KOTE NOU PRAL
PLANTE CHAK PLANTULES AK ÈD YON TI BATON DAPRE
GWOUPMAN PLANT OU CHWAZI A.



POU RENOUVELMAN
KABANN YO, LI NESÈSÈ
SÈLMAN POU FÈTILIZE AK
LACHE TÈ A, DE
PREFERANS SAN OU PA
VIRE L. POU EGZANP, SI
OU METE YON FOUCHÈT TÈ
NAN TÈ A EPI JIS DEPLASE
LI, OU PRAL VANTILE TÈ A
SAN OU PA VIRE L.



REKIPERASYON ZÒN DEGRADE

OU KAPAB ITILIZE AGWOFORESTRI TOU KÒM YON TEKNIK POU REJENERASYON TÈ NAN ZÒN KI DEGRADE. SE SA KI TE PASE NAN FÈM KOMINOTÈ NOU AN, KOTE NOU TE SÈVI AK "RAJE" POU EDE NOU BATI PLANTASYON AN.

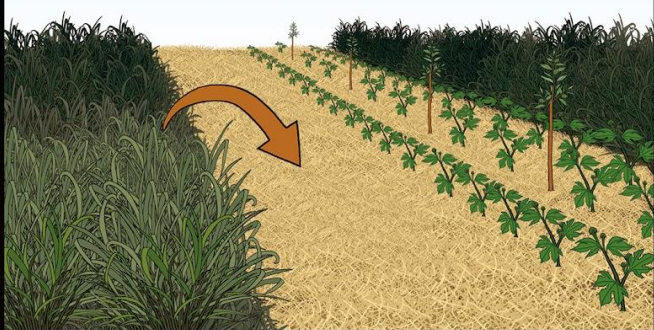
NAN PREMYE ANE A, NOU TE ITILIZE PWÒP RAJE PA NOU POU KONSTWI MATERYÈL ÒGANIK KOTE NOU TE PLANIFYE POU FÈ KABANN KILTIVASYON NOU YO.

1 ANE

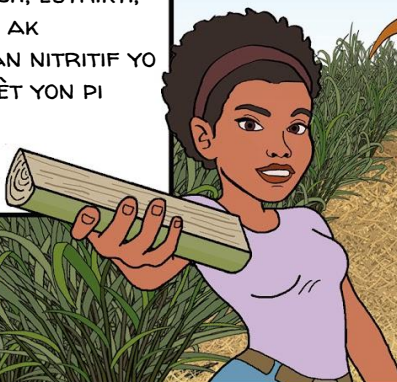


AKIMILASYON NAN MATERYÈL ÒGANIK KOTE NOU PRAL PLANTE A KÒMANSE CHANJE KARAKTERISTIK TÈ A AK PÈMÈT NON PLANTE PLANT SIPÒ TANKOU LEGUM AK FLÈ SOLEÙY MEKSIKEN POU NOU SÈVI KÒM ANGRÈ.

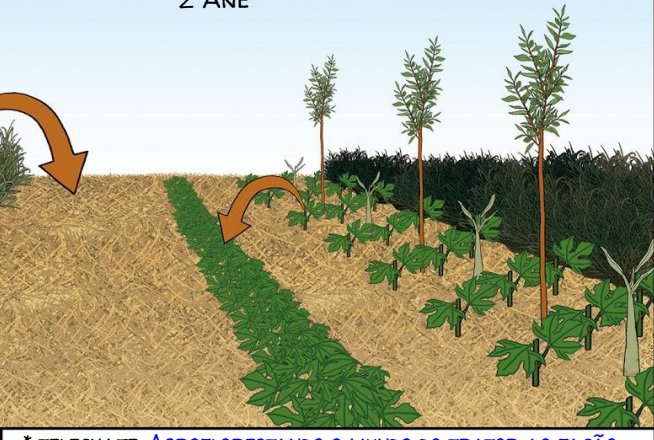
1.5 ANE



ABONDANS AK VARYETE MATYÈ ÒGANIK KI TE PWODWI PA PREMYE KABANN YO PRAL PLIS AMELYORE ANVIWÔNMAN AN. KÒM TÈ A VIN PI RICH, ESTRIKTI, KAPASITE DEPO DLO AK DISPONIBLITE ELEMAN NITRITIF YO AMELYORE EPI PÈMÈT YON PI GWO DIVÈSITE.



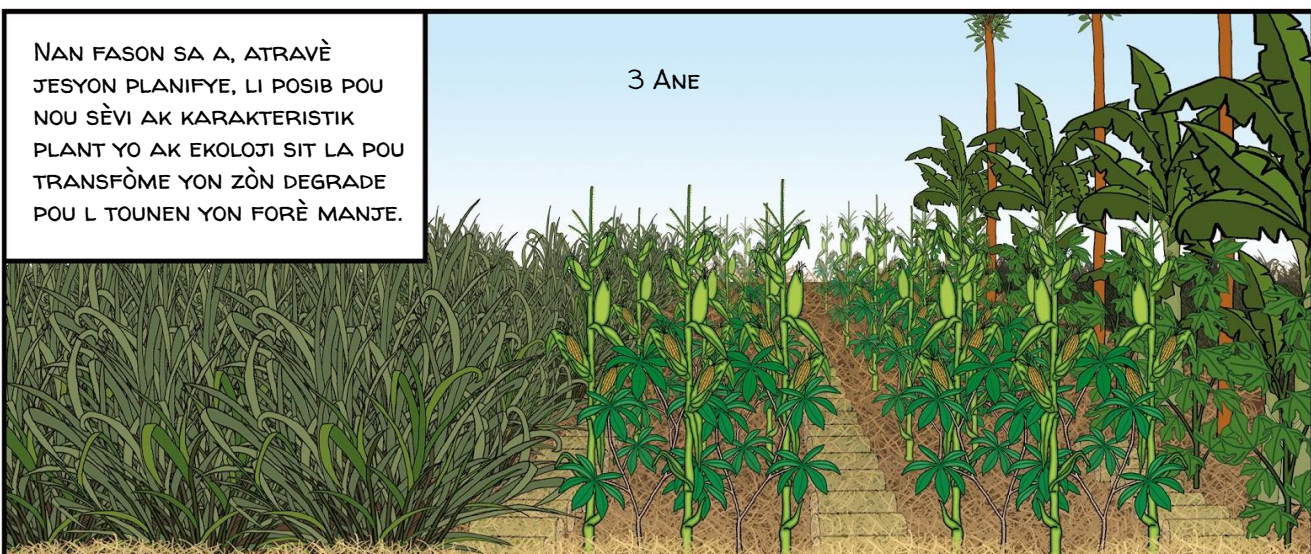
2 ANE



* TELEAJE: [AGROFLORESTANDO O MUNDO DO TRATOR AO FACÃO](#)

NAN FASON SA A, ATRAVÈ JESYON PLANIFYE, LI POSIB POU NOU SÈVI AK KARAKTERISTIK PLANT YO AK EKOLOJI SIT LA POU TRANSFÒME YON ZÒN DEGRADE POU L TOUNEN YON FORÈ MANJE.

3 ANE



PLAN POU PLANTE

SA A SE PLAN POU PLANTE NAN JADEN LEGIM SIKSESYON NOU AN.



SISTÈM 25 JOU POU REKÒLTE. EG. AROGUL OSWA RADI



SISTÈM 45-60 JOU POU REKÒLTE. EG. LETI AK SALAD

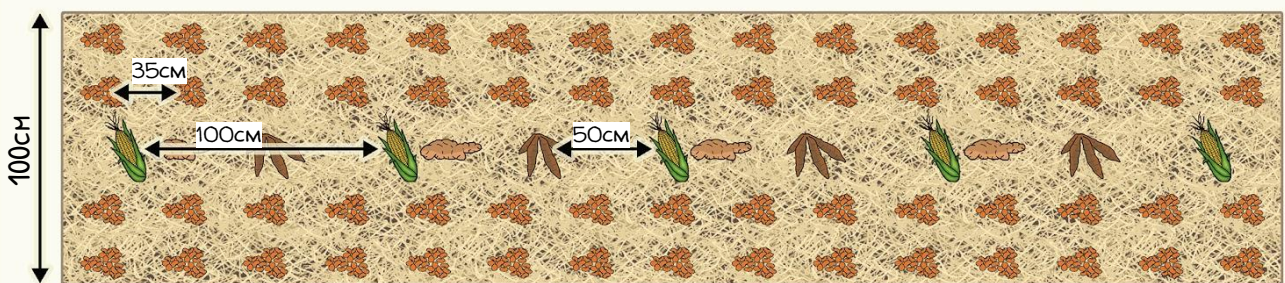


SISTÈM 90 JOU POU REKÒLTE. EG. CHOU



SISTÈM 120 JOU POU REKÒLTE. EG. TOMAT OSWA BEREJENN

EPI NOU TE PLANIFYE PLANTASYON NOU AN NAN FASON SA A POU YON SIK CHAK ANE:



SISTÈM 3-4 MWA POU REKÒLTE. EG. MAYI OSWA KALALOU



SISTÈM 3 MWA POU REKÒLTE. EG. PWA

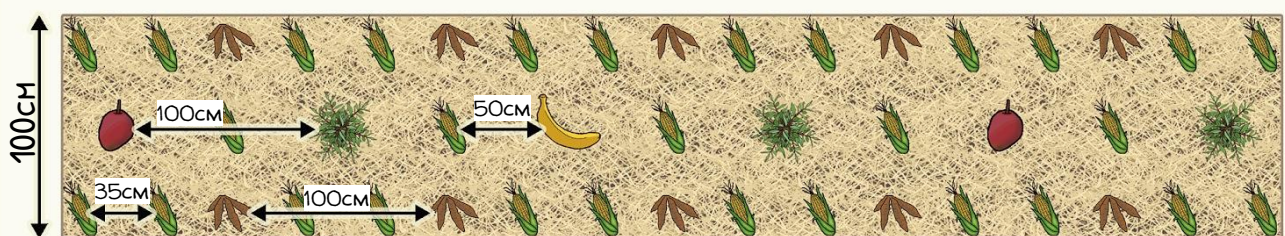


SISTÈM 9 MWA POU REKÒLTE. EG. MANYÒK



SISTÈM 12 MWA POU REKÒLTE. PA EGZANP, JENJANM

AK LIY PLANT SIPÒ YO, PYE BANNANN AK PYE FWI YO TE DEJA KONSA:



EKALIPTIS



BANNANN



PYE FWI



MANYÒK



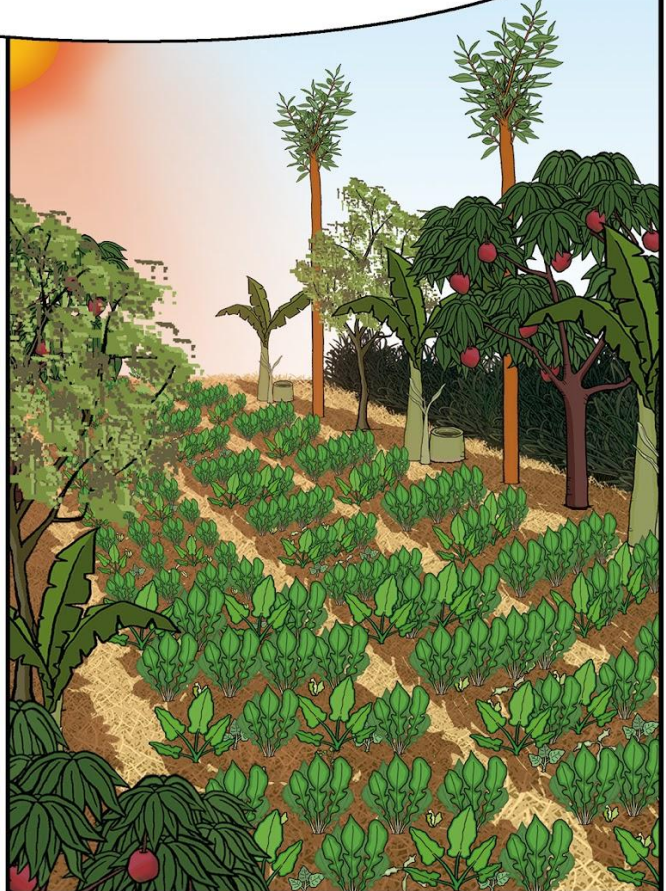
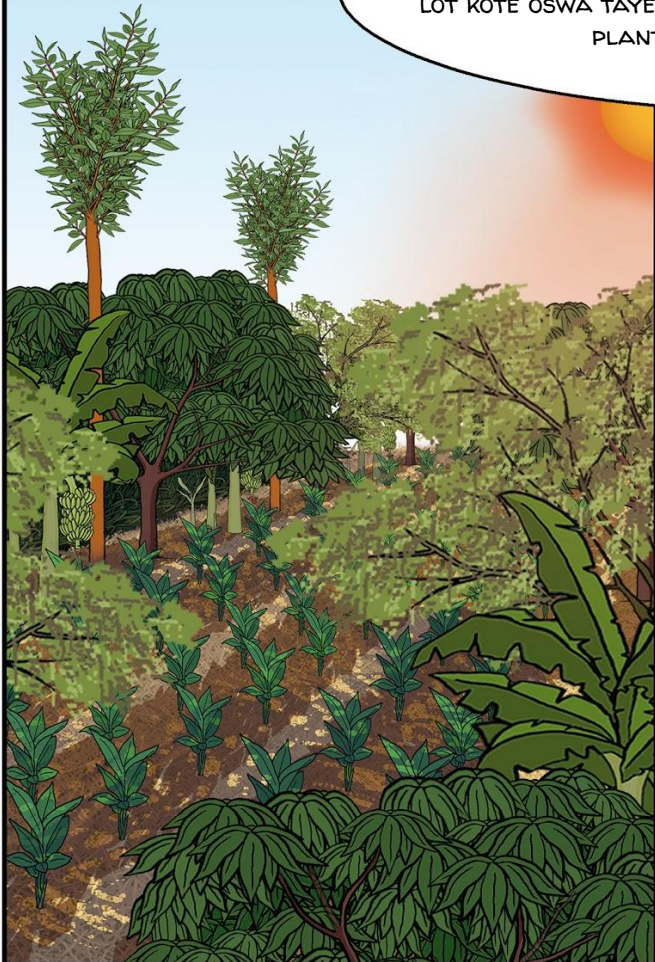
MAYI

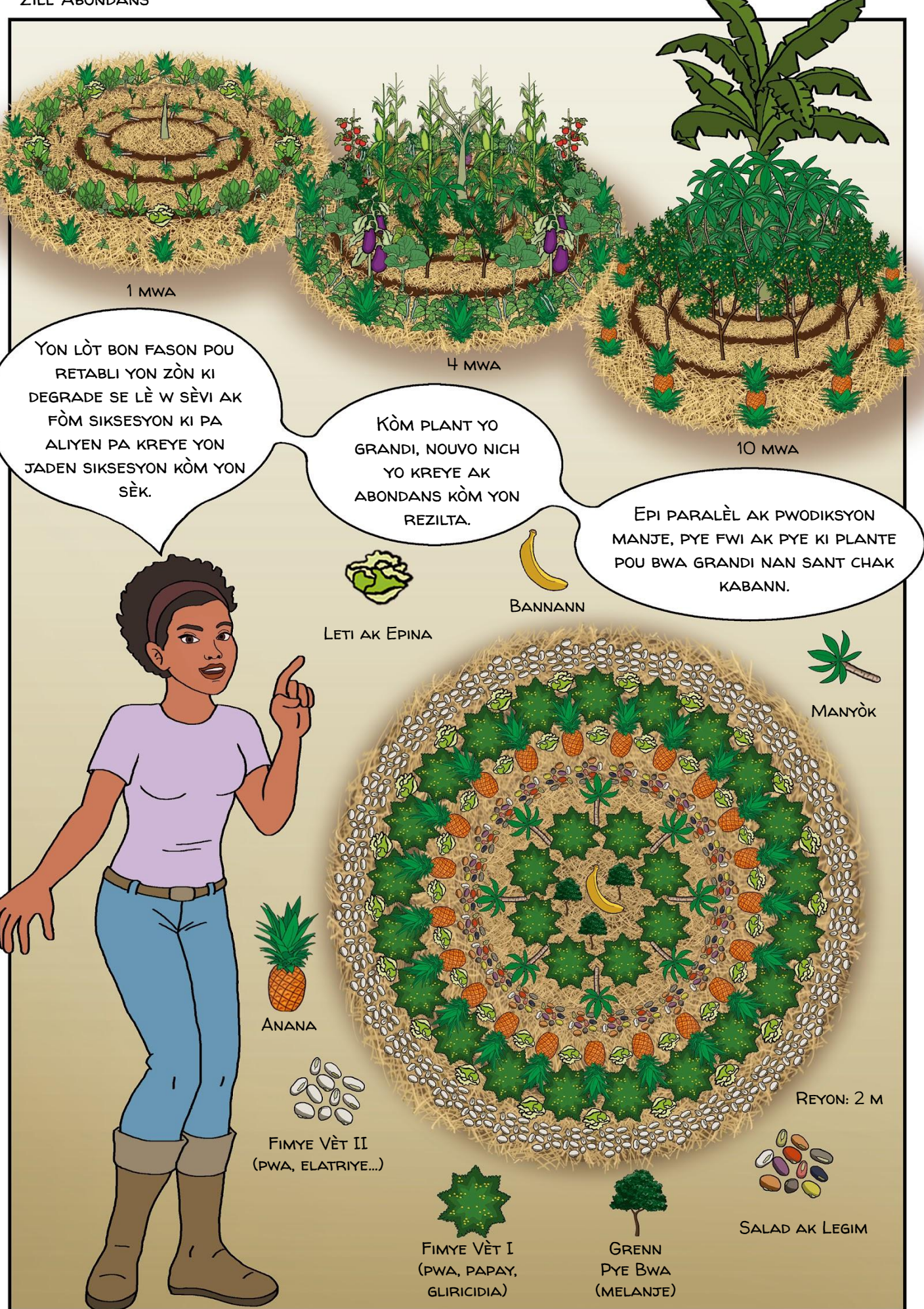
RANJE AK ENTÈKILTI

AN JENERAL NOU PLANTE TOUT PYE BWA, TANKOU PYE SIPÒ YO POU PAYAJ AK FÉTILIZASYON, PYE FWI AK PYE POU REKÒLTE BWA NAN RANJE. ANT RANJE PYE BWA SA YO, NOU REYALIZE PLANTASYON OSWA JADEN LEGIM.



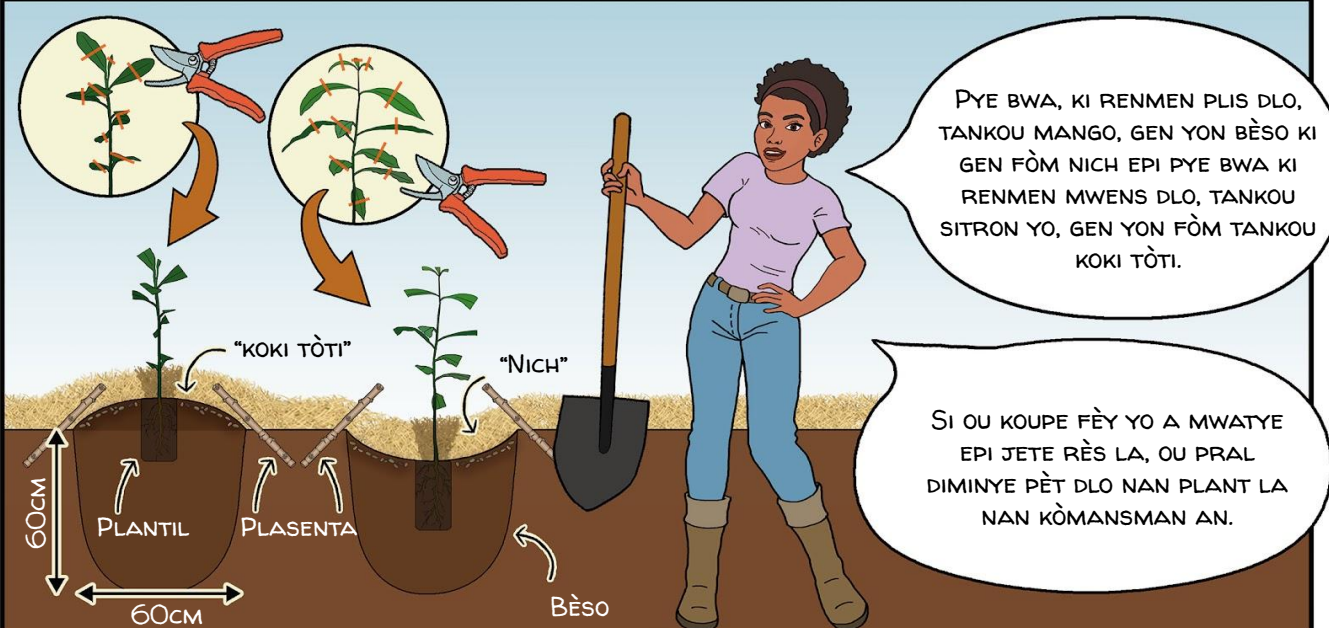
LÈ PYE BWA YO GRANDI, KABANN KILTIVASYON KI GENYEN ANT YO AP VIN GEN LONBRAJ. LÈ SA A, OU KA METE PLANT KI BEZWEN PLIS LONBRAJ EPI KÒMANSE YON NOUVO SISTÈM AGWOFORESTRI NAN YON LÒT KOTE OSWA TAYE PYE BWA YO EPI REKÒMANSE PWOSESIS VÈJE AK PLANTASYON NAN MENM KOTE A ANKÒ.



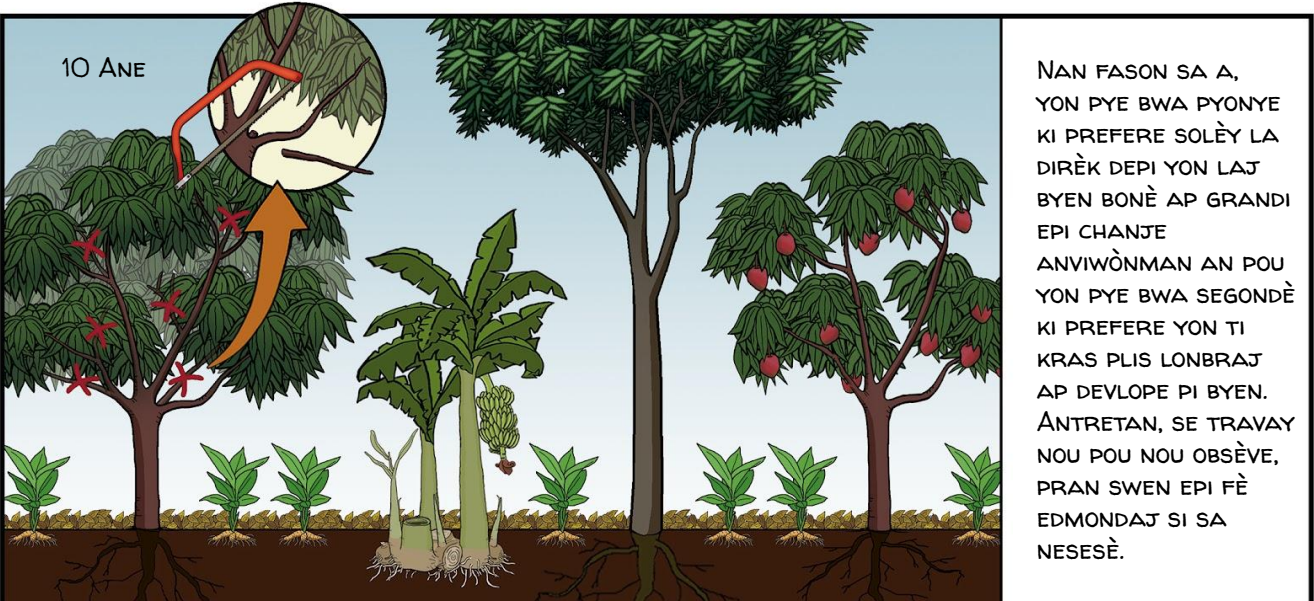
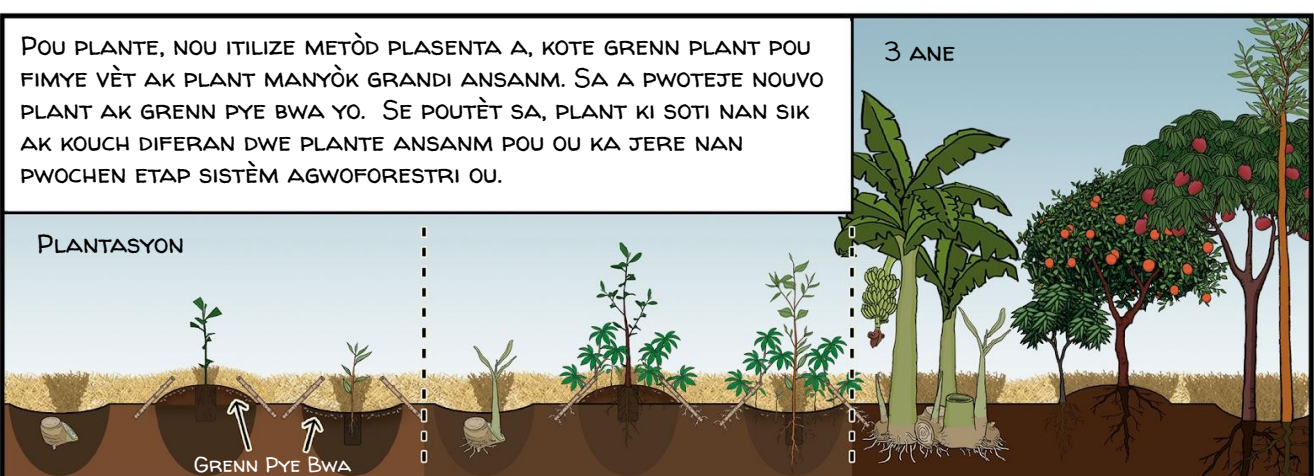


KONSEY JESYON: BÈSO, KONSÒSYÒM, AK PLASENTA

SI NOU ENVESTI TAN AK ENÈJI NAN KÒMANSMAN PLANTE A LÈ NOU KREYE BON BÈSO (TWOU POU PLANTE), JENN PLANT YO PRAL SÈVI AK ENÈJI YO POU YO GRANDI AK PLIS KOURAY. LI ENPÒTAN POU TWOU BÈSO A PI GWO PASE BOUL RASIN LAN EPI LI BYEN NOURI AK DLO, MINERAL AK KONPÒS.



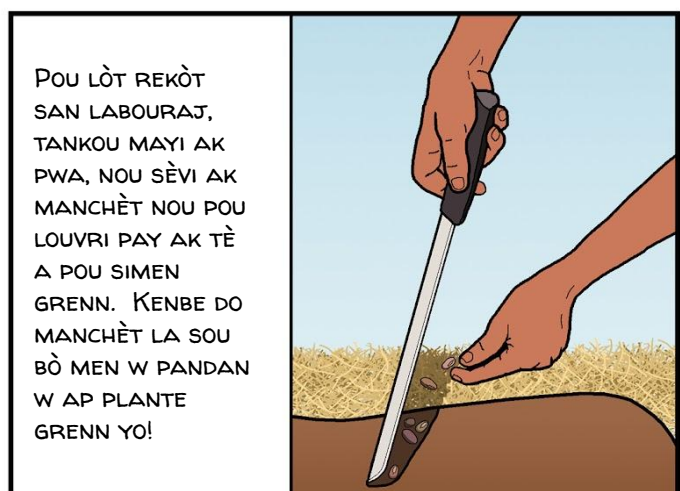
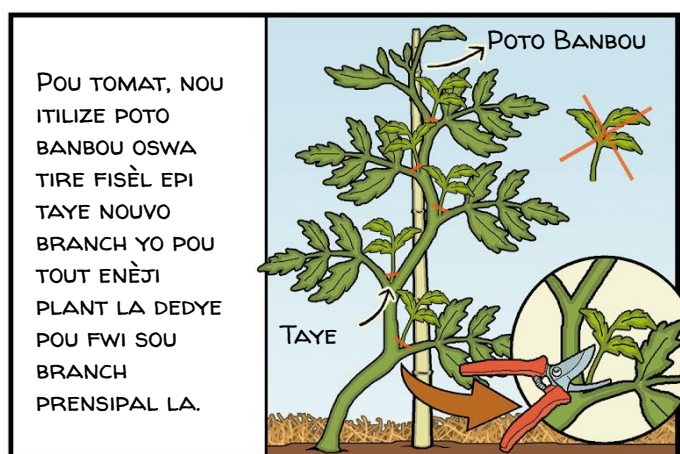
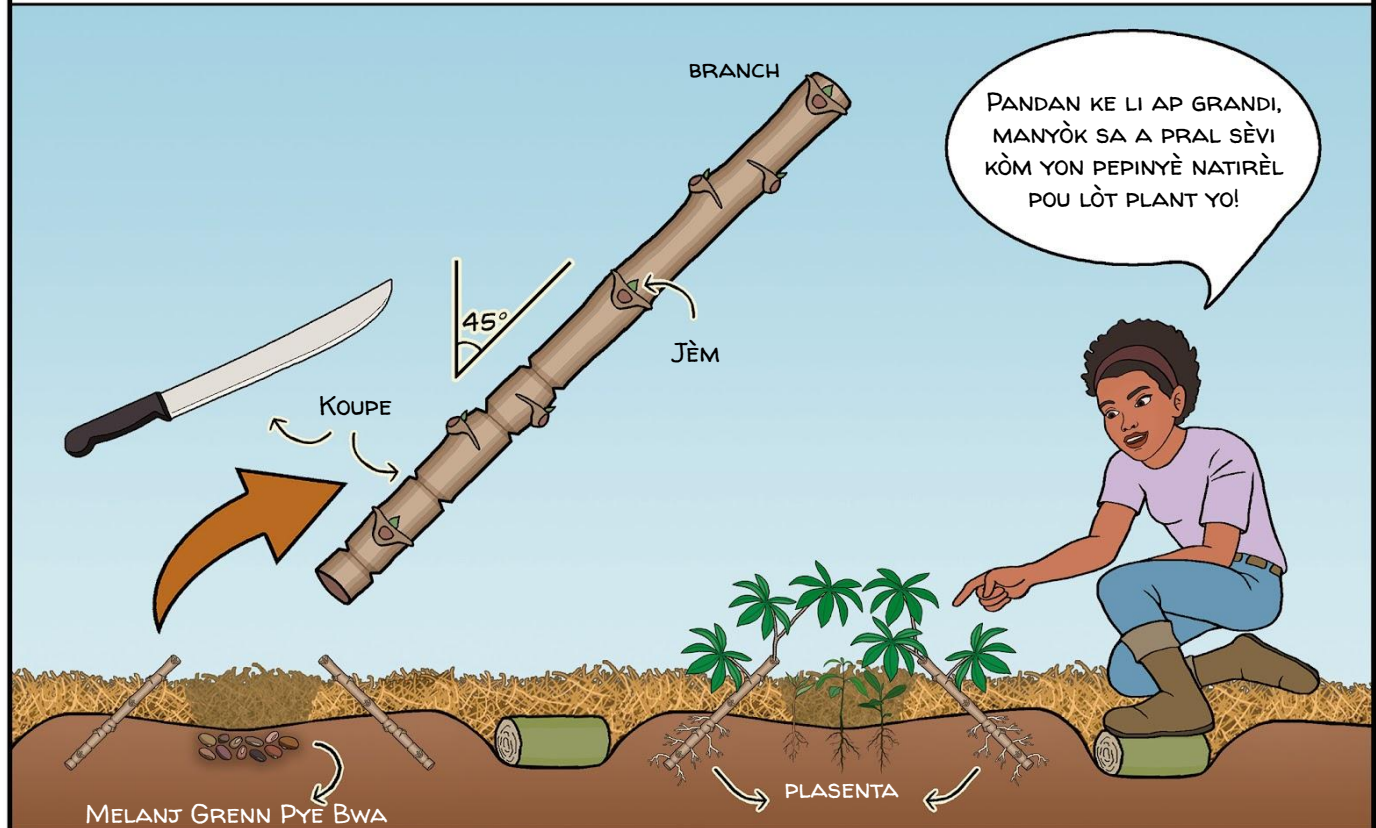
POU PLANTE, NOU UTILIZE METÒD PLASENTA A, KOTE GRENN PLANT POU FIMYE VÈT AK PLANT MANYOK GRANDI ANSAM. SA A PWOTEJE NOUVO PLANT AK GRENN PYE BWA YO. SE POUTÈT SA, PLANT KI SOTI NAN SIK AK KOUCH DIFERAN DWE PLANTE ANSAM POU OU KA JERE NAN PWOCHEN ETAP SISTÈM AGWOFORESTRI OU.



NAN FASON SA A,
YON PYE BWA PYONYE
KI PREFERE SOLEY LA
DIRÈK DEPI YON LAJ
BYEN BONÈ AP GRANDI
EPI CHANJE
ANWIWÔNMAN AN POU
YON PYE BWA SEGONDÈ
KI PREFERE YON TI
KRAS PLIS LONBRAJ
AP DEVLOPE PI BYEN.
ANTRETAN, SE TRAVAY
NOU POU NOU OBSÈVE,
PRAN SWEN EPI FÈ^E
EDMONDAJ SI SA
NESESÈ.

KONSEY JESYON: TEKNIK POU PLANTE

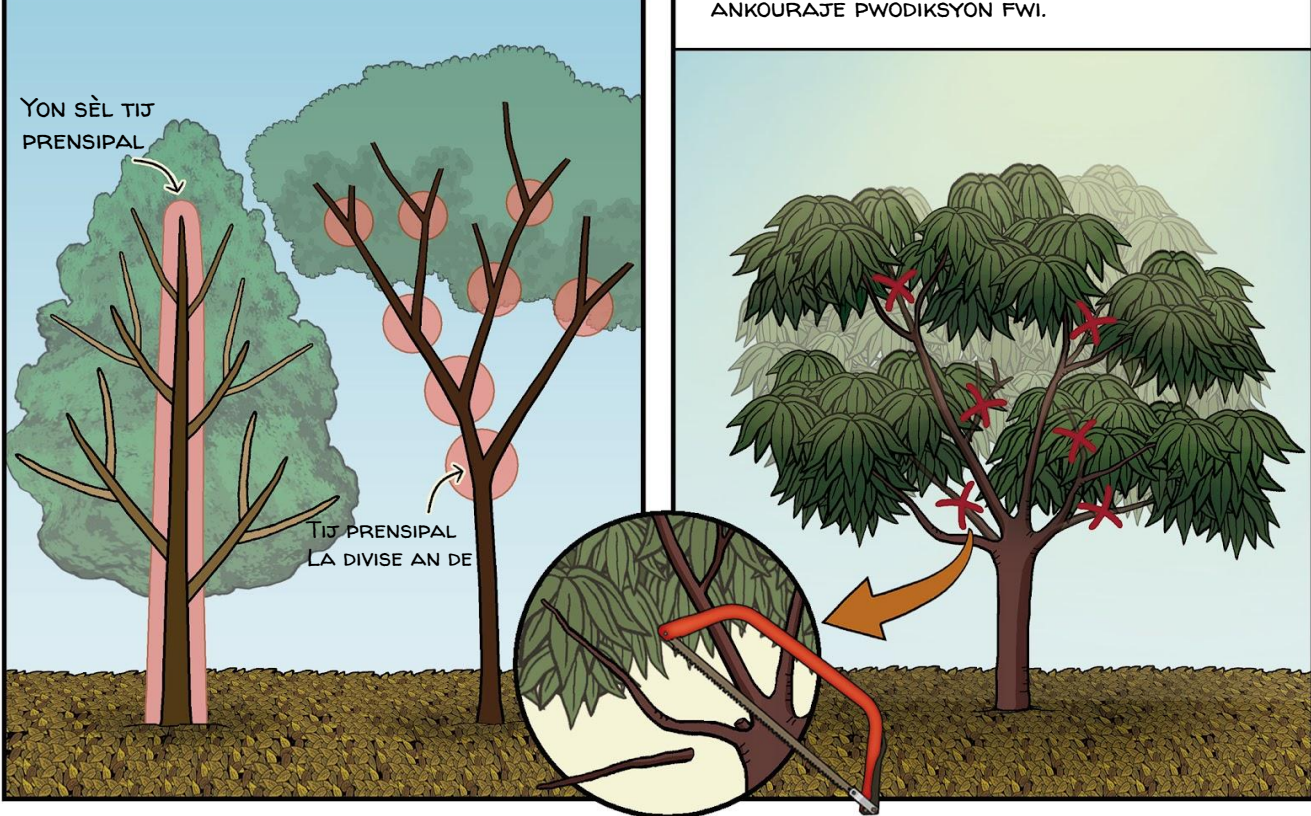
POU PLANTE MANYÒK LA, NOU KOUPE BRANCH YO, POZISYONE YO AK BOUJON YO ANLÈ EPI FÈ KÈK MAK NAN PATI KI PI BA A POU FASILITE FÒMASYON RASIN.
NOU PLANTE BRANCH YO POU RASIN YO FÈ FAS A DEYÒ KABANN LAN NAN YON ANG 45 DEGRE.



KONSEY JESYON: EDMOND AJ

ANPLIS DE PLANTE, EDMOND AJ SE YON PATI ESANSYÈL NAN JERE YON SISTÈM AGWFORESTRI. NAN FASON SA A NOU PWODWI MATYÈ OGÀNIK, ANKOURAJE LIMYÈ ANTRE OSWA ELIMINE YON BAGAY NAN SISTÈM NAN.

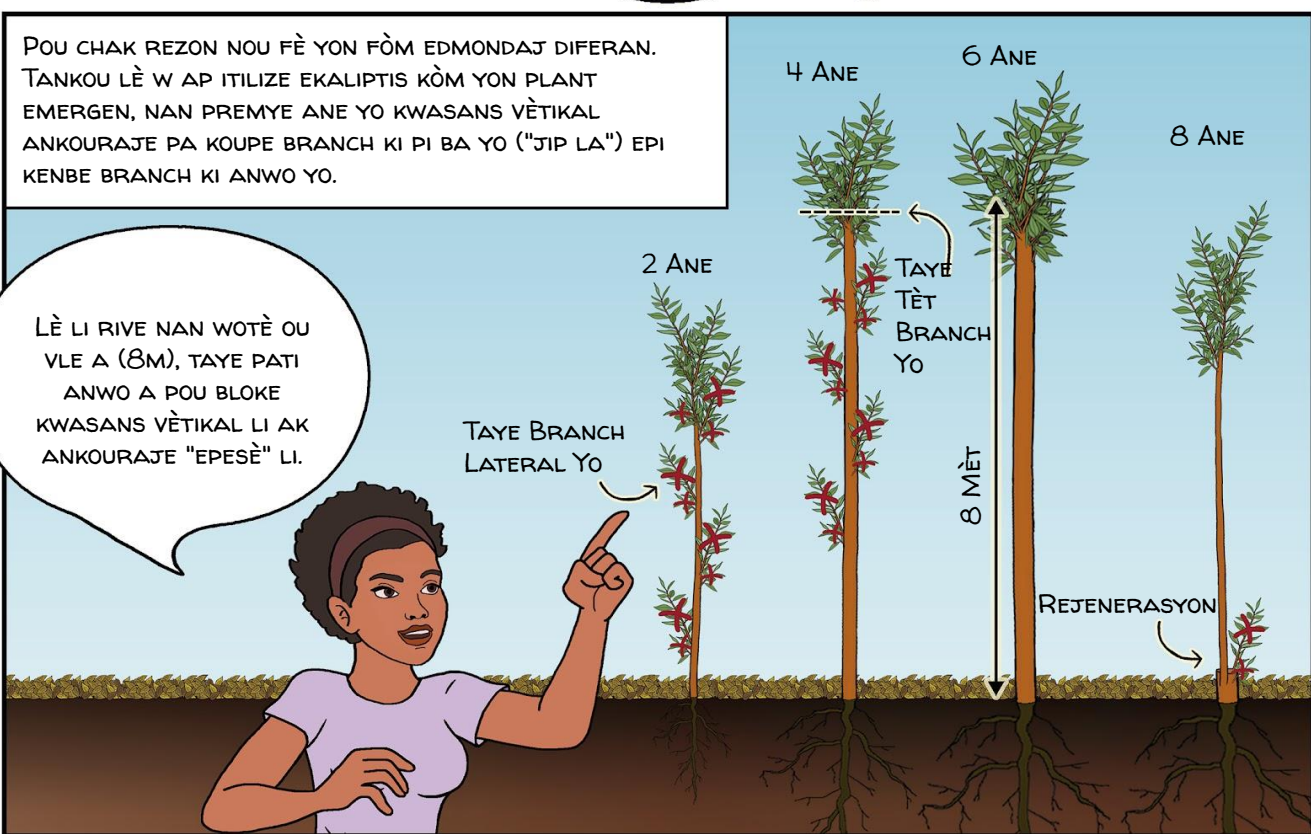
LÈ W AP FÈ EDMOND AJ PYE BWA, LI ENPÒTAN POU KONSEVE ESTRIKI NATIRÈL LI (ACHITEKTI).



POU PIFÒ PYE FWI, NOU LOUVRI KANAPE A POU PLIS LIMYÈ EPI KENBE BRANCH ORIZONTAL YO POU ANKOURAJE PWODIKSYON FWI.

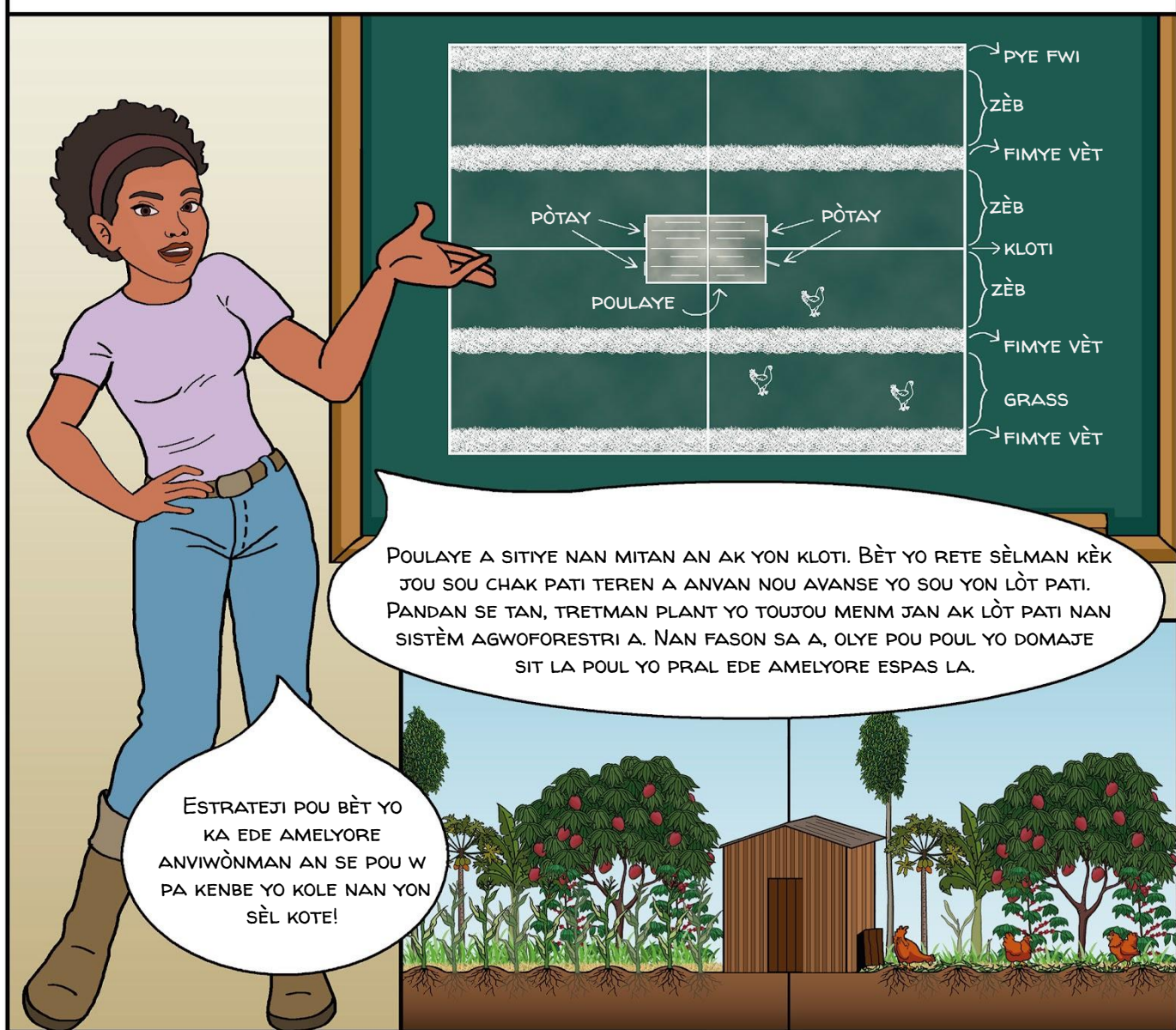
POU CHAK REZON NOU FÈ YON FÒM EDMOND AJ DIFERAN.
TANKOU LÈ W AP ITILIZE EKALIPTIS KÒM YON PLANT
EMERGEN, NAN PREMYE ANE YO KWASANS VÈTIKAL
ANKOURAJE PA KOUPE BRANCH KI PI BA YO ("JIP LA") EPI
KENBE BRANCH KI ANWO YO.

LÈ LI RIVE NAN WOTÈ OU
VLE A (8M), TAYE PATI
ANWO A POU BLOKE
KWASANS VÈTIKAL LI AK
ANKOURAJE "EPESE" LI.

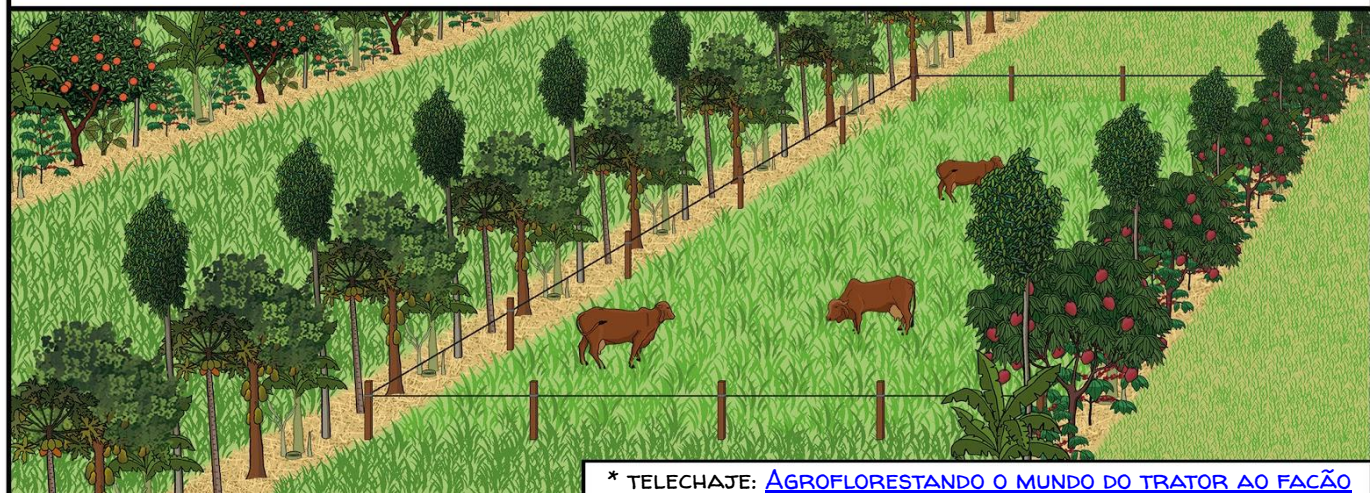


ELVAJ BÈT NAN YON SISTÈM AGWOFORESTRI

AGWOFORESTRI SE YON BON KOTE TOU POU ELVE BÈT. PA EGZANP, SI NOU METE YON POULAYE AK PIKÈT PÈMANAN NAN MITAN SISTÈM AGWOFORESTRI A, PYE BWA AK ZÒN GAZON YO PRAL BAY BÈT YO YON ANVIWONMAN DIVÈS, NOURISAN AK AN SANTE.



YON LÒT FASON POU DEPLASE BÈT YO NAN YON SISTÈM AGWOFORESTRI SE SÈVI AK KLOTI ELEKTRIK MOBIL ANT RANJE YO. NAN FASON SA A, BÈT YO MANJE ENTANSIF NAN YON SÈL KOTE AN PATIKILYE KI CHANJE CHAK JOU, FÔSE YON ESTRÈS ANVIWÒNMAN ENTANS, KI TE SWIV PA REPO AK YON KWASANS EKSTRÈM.



* TELECHAJE: [AGROFLORESTANDO O MUNDO DO TRATOR AO FACÃO](#)

KONSEPSYON

LÈ W AP PLANIFYE YON SISTÈM AGWOFORESTRI, LI ENPÒTAN POU TRASE DESEN OU A. NAN LI NOU DEFINI CHAK ESPÈS PLANT NAN ESPAS LA. SONJE KE RANJE PYEBWA YO PRAL KONPOZE DE ESPÈS ANGRÈ AK FWI KI SOTI NAN DIFERAN KOUCHE AK SIKSESYON (GADE TABLO KI NAN PAJ 24 POU PLIZYÈ EGZANP).



FWI
EG. MANGO



FIMYE VÈT
EG. BANNANN



BWA
EG. EKALIPTIS

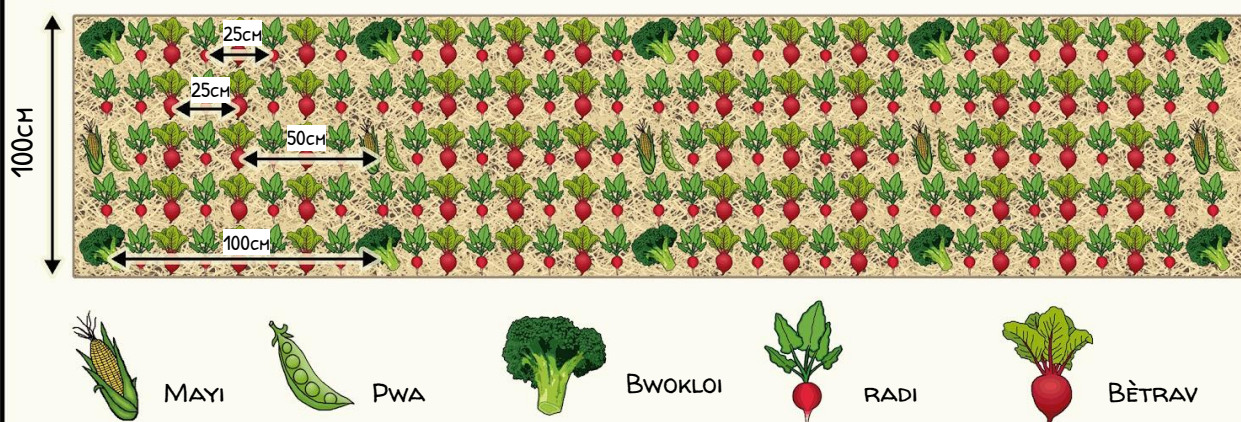


PLASENTA
EG. MANYOK

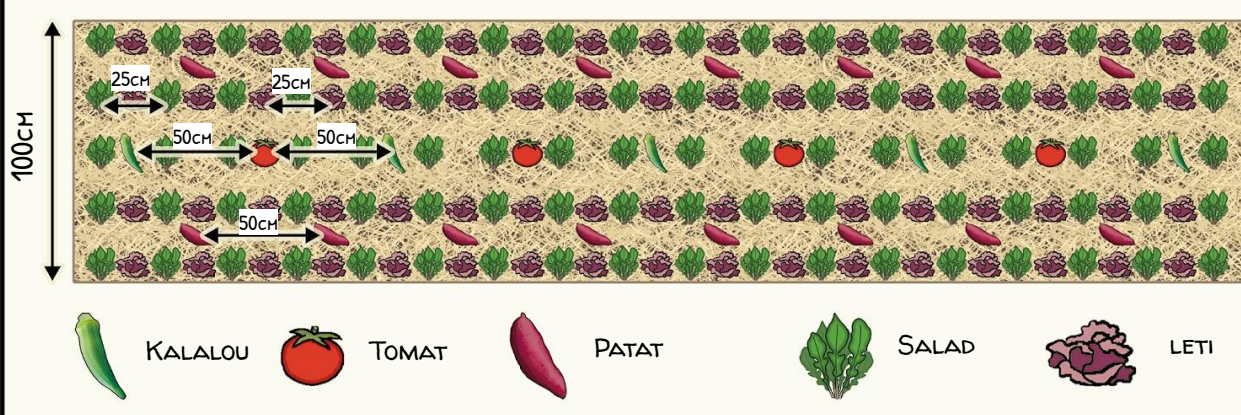
SIJESYON KONSÒSYÒM



YON EGZANP NAN KONSÒSYÒM (GWOUPMAN) KI PI BA A NOU GEN 3 SIK NAN YON SÈL KABANN KILTIVASYON. NAN SIK 90 JOU A, NOU GEN MAYI NAN STRATA EMERJAN A SOU CHAK MÈT AK BÈTRAV NAN STRATA MWAYEN A SOU CHAK 25 CM. ANSANM AK YO NOU ENKLI YON SIK 60 JOU NAN BWOKOLI (STRATA WO) AK PWA K AP GRENPÉ POU MONTE MAYI A KI EMERJAN. EPI TOU, YON SIK RAPID 25 JOU AK RAD.

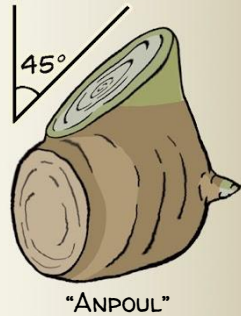
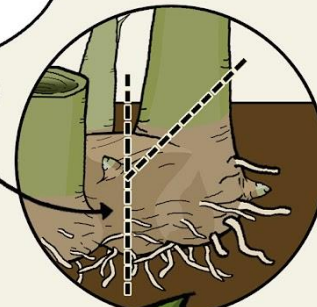


NAN LÒT KONSÒSYÒM SA A NOU GEN KALALOU (STRATA EMERJANT - 120 JOU), TOMAT (STRATA WO - 120 JOU), PATAT (STRATA BA - 100 JOU), LETI AK LÒT FÈY SALAD (STRATA MWAYEN - 45 JOU) AK FIZE (STRATA MWAYEN - 25 JOU).



BANNANN LAN SE YON PLANT KI TRÈ BON POU PWODWI MATYÈ OGANIK, FASIL POU REPWODUI EPI TOUJOU AP REJENERE. POU GEN YON BON PWODIKSYON FWI, PLANT YO TOUJOU KENBE NAN DIFERAN ETAP NAN DEVLOPMAN: "GRANN, MANMAN AK PITIT FI"

POU PLANTE YON NOUVO PLANT, NOU RETIRE PLANTULES A EPI PREPARE "ANPOUL" YO, KI TA DWE APEPRÈ 1 KG. NOU NETWAYE L PA KOUPE RASIN YO EPI KOUPE L A 45 DEGRE ANT BAZ AK TIJ LI.



SI PLANT BANNANN LA MALAD, NOU METE "ANPOUL" LI NAN YON BOKIT DLO POU 24 ÈDTAN ANVAN NOU PLANTE LI, EPI NAN DE DÈNYE ÈDTAN YO, NOU METE KÈK GWO KIYÈ KLÒ OSWA KLOWOKS NAN DLO A.

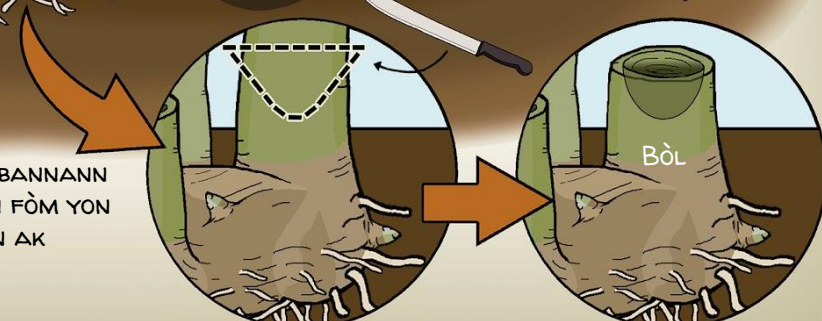


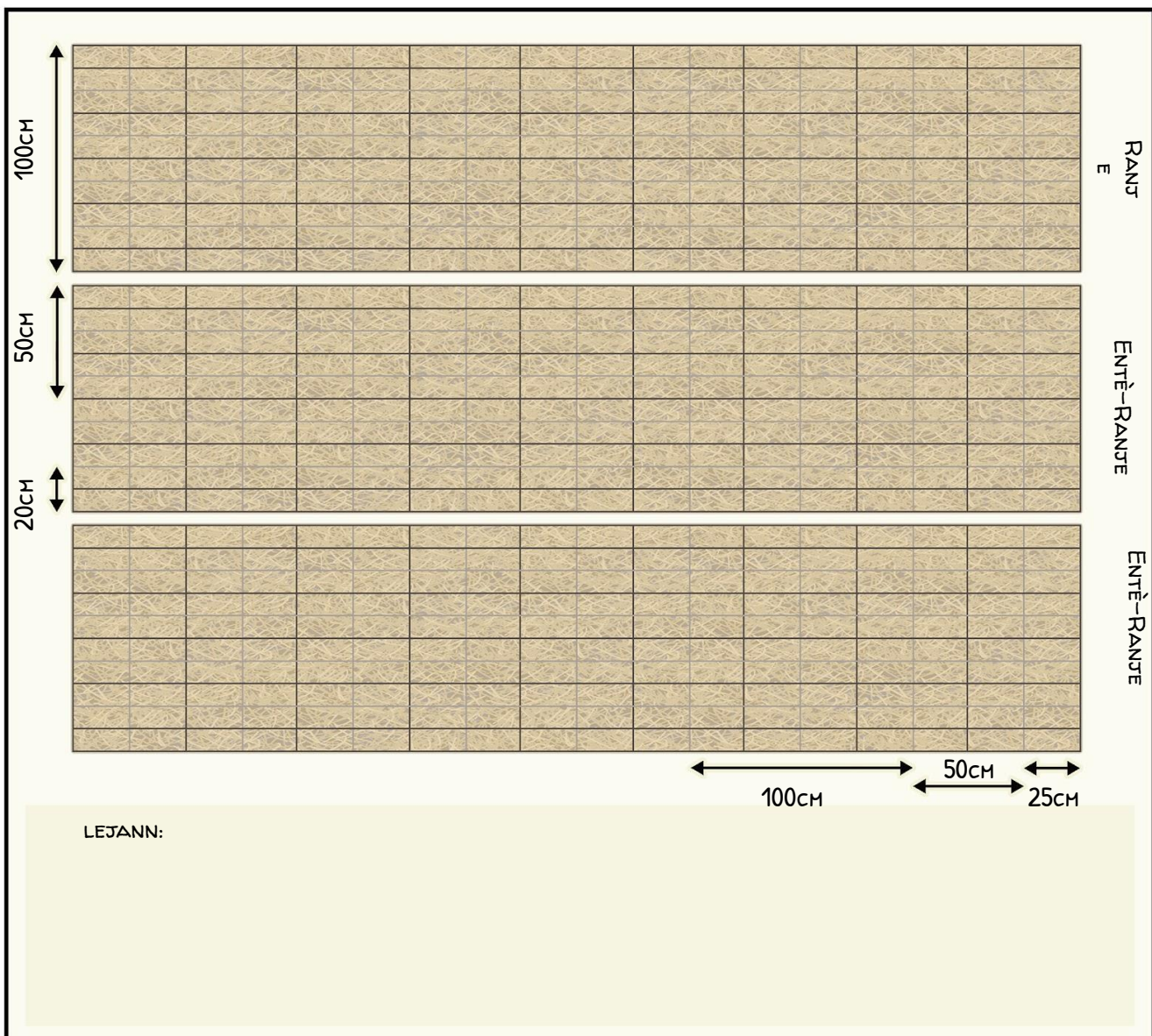
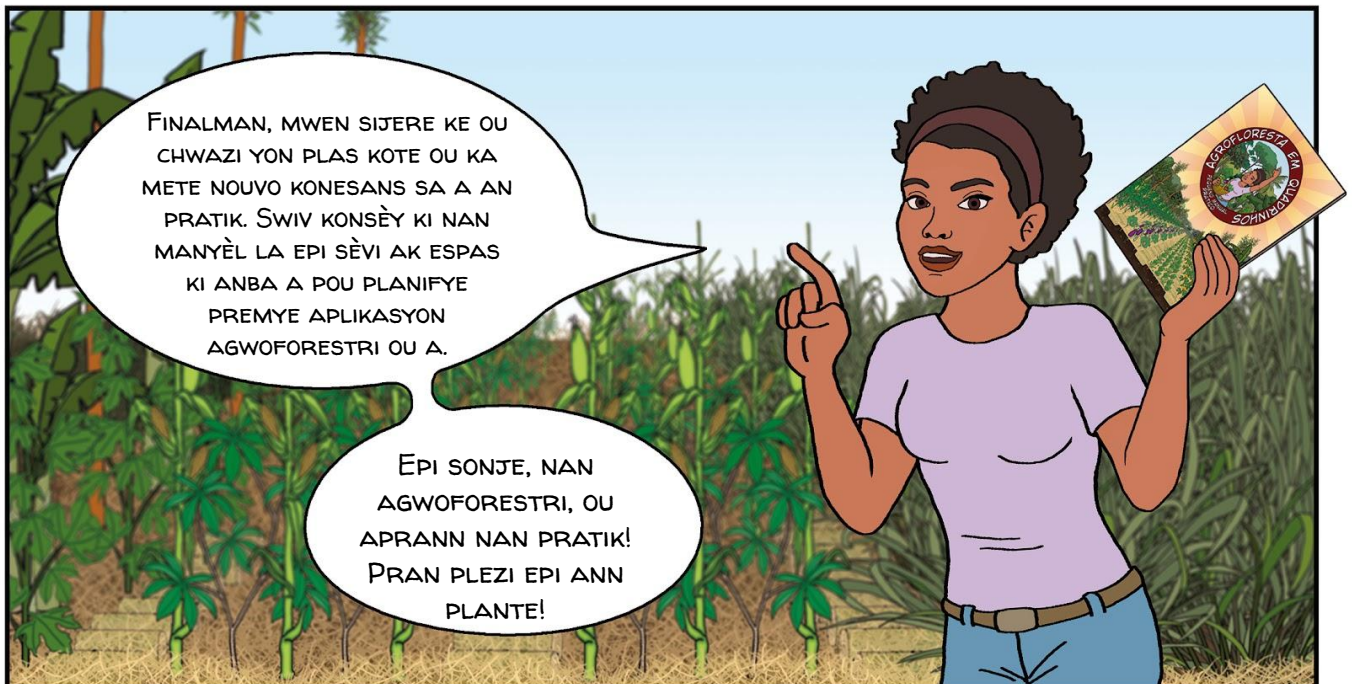
NOU FOUYE YON BÈSO EPI PLANTE "ANPOUL" PYE BANNANN LAN SOU KOTE, AK PATI KE NOU KOUPE SOTI NAN PLANT MANMAN AN FÈ FAS A ANLÈ. PWOSEDI SA A ASIRE KE NOUVO PLANT A AN SANTE EPI LI PWODUI YON BON REJIM DEJA NAN PREMYE SEZON A.

PITIT Piti FI

BÈSO

APRE REKÒT BANNANN NOU KOUPE PYE BANNANN LAN. PATI KI RETE A TA DWE KOUPE NAN FÒM YON BÒL, POU ANPECHE PLIS KONTAMINASYON AK MALADI.





TABLO SIK AK SIKSESYON

STRATA	ESPAS OKIPE	SIK AK SIKSESYON					[PYE BWA ALONTÈM]	
		45 Jou	60 Jou	90 Jou	6 MWA	3 ANE	BIYOMAS / BWA	Fwi / Nwa
EMERGENT	20%	CHANV	FLÈ SOLEÙY	MAYI	KALALOU	MASKRITI	EKALIPTIS	PYE PEM
				WOWOLI		PAPAY	KAJOU	KOKOYE
				EPINA			ROBLE	PALMIS
							JAPAN GRAPE	
KANAPE	40%		CHOUFLÈ	TOMATO	COWITCH	MANYÒK	SIKREN	DJAKA
			BWOKOLI	PWA	BEREJÈN	YACON	LILA MEKSIKEN	MANGO
			PEARL MILLET	POWO	BAZILIK	PWA KONGO	BANNANN	BANNANN
			PITIMI	CHOU	PIMANT PIKE	BAZILIK	PRIN PÒTIGÈS	JAMBO
			COW PEA	BLE			SIKREN	SIKREN
			CLIMBER PEA	PIMANT DOUS			SOMBREIRO	GUAVA
				WOSÈL			FLÈ SOLEÙY MEKSIKEN	KAKIFRUIT
				GILO			TIGERWOOD	CHERRIES OF RIO GRANDE
				KALE				PALMIS JUCARA
MWAYEN	60%	RADISH	LETTUCE	POTATO	ZONYON	PIMENT PIKE	BANNANN	EGG PLANT TREE
		ROCKET	DIRI 3 MWA	LETI KANADA	PIMENT	ARRACACHA	BLANTAINNE	MULBERRY
		LETI	CHICORY	FLAX	RICE	LAY		BANNANN
		LETI VYÈLÈT	ALMEIRAO	LEEK	BROAD BEANS	LOBSTER CLAW		CAMBUCI
		CORIANDER	CHARD	KAWÒT	JÒMOU	GREATER BURDOCK		GRUMICHAMA
			NAVÈ	BÈTRAV				SERIZ BREZIL
				WILD CELERY				UVAIA
				ZUCCHINI				MANDARIN
				DIRI				PÈCH
Pi BA	80%		BLACK TURTLE BEANS	JACK BEAN	PISTACH	JENJANM		KAFE
			KRESON	MELON	PÈSI	NIRA AND YAM		LEMON
			PINTO BEANS	PATAT	MINT	OREGANO		PINEAPPLE
			KONKONM	MELON		PENNYROYAL		TAHTI LEMON
			GHERKIN	EPINA		ARROWROOT		LIME
			PWA FRANS	SOYA		MARJORAM		JABUTICABA SABARA
				AZUKI BEAN		BUTTERFLY GINGER		COCOA
						ARROWLEAF		QUINCE

AGROFLORESTA: APRENDENDO A PRODUZIR COM A NATUREZA /
STEENBOCK W., VEZZANI F.M. - CURITIBA, 2013.

AGROFLORESTANDO O MUNDO DE FACÃO A TRATOR /
NETO, N. E. C. ... ET AL. PALMEIRA, 2016.

DA HORTA À FLORESTA - FROM GARDEN TO FOREST /
AGENDA GOTSCHE (VÍDEO).

RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA COM SISTEMAS AGROFLORESTAIS:
COMO CONCILIAR CONSERVAÇÃO COM PRODUÇÃO. OPÇÕES PARA
CERRADO E CAATINGA / MICCOLIS A. ... ET AL. BRASÍLIA, 2016.

SISTEMAS AGROFLORESTAIS: USO DA SUCESSÃO E DA ESTRATIFICAÇÃO
EM CONSÓRCIOS ENTRE LAVOURAS E HORTALIÇAS /
FLYER COOPERAFLORESTA.

MANYÈL "YON GID ILLUSTRATED TO Agroforestry" TE KREYE POU
FASILITE ENTWODIKSYON AGROFORESTRY SIKSESYON STRATIFYE.
EGZANP KI PREZANTE ISIT LA SE JIS YOUN NAN ANPIL POSIBLITE POU
BYOM YO NAN FORÈ ATLANTIK LA. CHAK SISTÈM INIK. POU CHAK KOTE
GEN YON ISTWA AK YON KONTÈKS KI DWE KONPRANN AK JE AK ZÒRÈY
GRAN LOUVRI TOU DE NAN DIREKSYON POU MOUN AK NAN DIREKSYON
POU LANATI.

Bora
Permaculturar



NOM SIYENTIFIK

Abiu <i>Pouteria caimito</i>	Choufle <i>Brassica oleracea</i> convar	Gwayav <i>Psidium guajava</i>	Papay <i>Carica papaya</i>	Pitimi <i>Sorghum bicolor</i>
African mahogany <i>Khaya ivorensis</i>	Chard <i>Beta vulgaris</i> var. <i>cicla</i>	Heliconia <i>Heliconia rostrata</i>	Pèsi <i>Petroselinum crispum</i>	Soya <i>Glycine max</i>
Zepina <i>Amaranthus spp.</i>	Cherries of the Rio Grande <i>Eugenia involucrata</i>	Ice cream bean <i>Inga edulis</i>	Pèch <i>Prunus persica</i>	Spinach <i>Spinacia oleracea</i>
Arrowleaf <i>Xanthosoma sagittifolium</i>	Powo <i>Allium schoenoprasum</i>	Jack bean <i>Canavalia ensiformis</i>	Pistach <i>Arachis hypogaea</i>	Sugarloaf <i>Cichorium intybus</i>
Arugula, Rocket <i>Eruga sativa</i>	Kakao <i>Theobroma cacao</i>	Djaka <i>Artocarpus heterophyllus</i>	Pearl millet <i>Pennisetum glaucum</i>	Flè Solèy <i>Helianthus annuus</i>
Azuki bean <i>Vigna angularis</i>	Kafe <i>Coffea sp.</i>	Japanese raisin tree <i>Hovenia dulcis</i>	Peas <i>Pisum sativum</i>	Sunn hemp <i>Crotalaria juncea</i>
Baru nut <i>Dipteryx alata</i>	Pwa Kongo <i>Cajanus cajan</i>	Java plum <i>Syzygium cumini</i>	Pecan nut <i>Carya illinoensis</i>	Sweet basil <i>Ocimum basilicum</i>
Bètrav <i>Beta vulgaris</i>	Coriander <i>Coriandrum sativum</i>	Jucara palm <i>Euterpe edulis</i>	Pennyroyal <i>Mentha pulegium</i>	Patat <i>Ipomoea batatas</i>
Piment Dous <i>Capsicum annuum</i>	Mayi <i>Zea mays</i>	Kakifruit <i>Diospyros kaki</i>	Piment <i>Capsicum baccatum</i>	Piment Tabasco <i>Capsicum frutescens</i> 'Malagueta'
Black turtle bean <i>Phaseolus vulgaris</i> L. 'Black Turtle'	Pwa bèf <i>Vigna unguiculata</i>	Chou <i>Brassica oleracea</i>	Pepper 'Bishop's crown' <i>Capsicum baccatum</i> var. <i>pendulum</i>	Tahiti lime <i>Citrus × latifolia</i> (?)
Brazil cherry (Grumichama) <i>Eugenia brasiliensis</i>	Cowich bean <i>Mucuna pruriens</i>	Leek <i>Allium ampeloprasum</i>	Peruvian carrot <i>Arracacia xanthorrhiza</i>	Tigerwood <i>Astronium fraxinifolium</i>
Brazil cherry (Pitanga) <i>Eugenia uniflora</i>	Konkonm <i>Cucumis sativus</i>	Lemon <i>Citrus limon</i>	Anana <i>Ananas comosus</i>	Tomat <i>Solanum lycopersicum</i>
Brazilian graptree <i>Plinia peruviana</i>	Curled lettuce <i>Lactuca sativa</i> var. <i>crispula</i>	Lemon basil <i>Ocimum × africanum</i>	Pinto bean <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Pinto group	Safran <i>Curcuma longa</i>
Brazilian orchid tree <i>Bauhinia forficata</i>	Berejèn <i>Solanum melongena</i>	Leti <i>Lactuca spp.</i>	Bannann <i>Musa × paradisiaca</i>	Navè <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>
Brazilian pine <i>Araucaria angustifolia</i>	Ekaliptis <i>Eucalyptus globulus</i>	Sitwon <i>Citrus aurantiifolia</i>	Pòmdetè <i>Solanum tuberosum</i>	Uvaià <i>Eugenia pyriformis</i>
Broad bean <i>Vicia faba</i>	Flax <i>Linum usitatissimum</i>	Mandarin <i>Citrus reticulata</i> Blanco	Jòmou <i>Cucurbita spp.</i>	Kreson <i>Nasturtium officinale</i>
Bwokoli <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>botrytis</i> var. <i>italica</i>	Lay <i>Allium sativum</i>	Mango <i>Mangifera indica</i>	Pupunha palm tree <i>Bactris gasipaes</i>	Melon <i>Citrullus lanatus</i>
Butterfly ginger <i>Hedychium coronarium</i>	Garlic chives <i>Allium tuberosum</i>	Marjoram <i>Origanum majorana</i>	Quince <i>Cydonia oblonga</i>	Wheat <i>Triticum</i>
Chou Leti <i>Lactuca sativa</i> var. <i>capitata</i>	Gherkin <i>Cucumis anguria</i>	Melon <i>Cucumis melo</i>	Radi <i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>sativus</i>	Seleri Mawon <i>Apium graveolens</i>
Chou Frise <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>capitata</i>	Gilo <i>Solanum aethiopicum</i> var. <i>Gilo</i>	Flè Solèt Meksiken <i>Tithonia diversifolia</i>	Diri 3 Mwa <i>Oryza sativa</i>	Wild chicory <i>Cichorium intybus</i> L.
Cambuci <i>Campomanesia phaea</i>	Jenjanm <i>Zingiber officinale</i> Roscoe	Mant <i>Mentha spp.</i>	Roble <i>Tabebuia spp.</i>	Yacón <i>Smallanthus sonchifolius</i>
Leti Kanada <i>Lactuca canadensis</i>	Gliricidia <i>Gliricidia sepium</i>	Mulberry <i>Morus sp.</i>	Pòm Wòz <i>Syzygium jambos</i>	Yam <i>Dioscorea spp.</i>
Kawòt <i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>	Greater Burdock <i>Arctium lappa</i>	Kalalou <i>Abelmoschus esculentus</i>	Wosèl <i>Hibiscus sabdariffa</i>	Zucchini <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>cylindrica</i>
Manyòk <i>Manihot esculenta</i>	Green bean (bush bean) <i>Phaseolus vulgaris</i>	Zonyon <i>Allium cepa</i>	Wowoli <i>Sesamum indicum</i>	Mèsi pou aktyalizasyon Hans!
Maskriti <i>Ricinus communis</i>	Green bean (climber) <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Oregano <i>Origanum vulgare</i>	Sombreiro <i>Clitoria fairchildiana</i>	Ann plante kèk pye bwa!

GID SA A ALE PI LWEN PASE YON KOLEKSYON PRATIK AK PRENSIP; SE YON OPÒTINITE POU ANTRE NAN YON VWAYAJ TRANSFÒMASYON POU PAYSAGES OU AK LAVI OU.

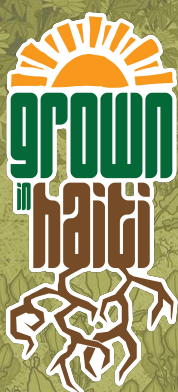
OU MENM, PÈP AYITI A, OU GENYEN POTANSYÈL INIK POU PWOFITE POUVWA AGWFORESTRI POU REFÒME KOMINOTE YO, RANFÒSE EKONOMI AN, AK PWOTEJE ANVIWÒNMAN KI SOUTNI OU. LÈ W ANBRASE BON KONPRANN AK PRATIK AGROFORESTRY, OU ASIME RESPONSABLITE POU NOURI TÈ A POU JENERASYON KAP VINI YO.

MWEN APRESYE JOÃO DÈSKE L PÈMÈT MWEN KONTRIBIYE NAN PWOJÈ ENSPIRASYON SA A, POU M JWE YON TI WÒL NAN EDIKASYON KI RANFÒSE POUVWA AYISYEN PANDAN N AP VIN PI BON GADYEN PEYI NOU.

SONJE BYEN, OU PA POUKONT OU NAN CHEMEN SA A. INI PA LANMOU AK RESPÈ POU PEYI NOU, NOU FÒME YON KOMINOTE SOLID. ANSANM, N AP TRAVAY POU YON AVNI KI PI BRIYAN POU TOUT MOUN, EPI KI DIRAB POU NASYON NOU AK MOND LAN.

SIDNEY-MAX ETIENNE
FONDATÈ, Grown In Haiti

PARTNERS



ORGANIZATION

Bora
Permaculturar